

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

Secrétaires de Rédaction Henri Heim de Balsac et Noël Mayand

Revue publiée avec le concours du Centre National de la Recherche Scientifique

Bulletin trimestriel de la Société d'Etudes Ornithologiques André Blot, éditeur, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris

ALAUDA

Revue fondée en 1929

Fondateurs décédés :

Jacques DELAMAIN, Henri JOUARD, Louis LAVAUDEN Paul PARIS

COMITÉ DE PATRONAGE

MM. DE BEAUPORT, Professeur à l'Université et Directeur da Muséum d'Amster-dam ; Caullery, Membre de l'Institut, Professeur honoraire à la Sorbonne ; FAGE, Membre de l'Institut, Professeur au Muséum National d'Histoire Natu-FAGE, Memore de l'institut, Protesseur au Museum National d'Histoire Natu-relle et à l'Institut Océanographique; Grassé, Membre de l'institut, Professeur à la Sorbonne; Martiex, Professeur à la Freulté des Sciences de Lausanne; Moxon, Professeur au Museum d'Histoire Naturelle; Ranaus, Professeur hono-raire à la Sorbonne; Professeur van Stranklen, Directeur du Muséum de Bruxelles.

COMITÉ DE RÉDACTION

Secrétaires H. HEIM DE BALSAC, 34, rue Hamelin, Paris-16. de Réduction : Noël Mayaun, 80, rue du Ranelagh, Paris-16* Editeur : André BLot, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris 175.

Trésorier : Bernard MOUILLARD, 11, place des Promenades, Roanne (Loire), Compte de chèques postaux Lyon-1842-01.

ABONNEMENTS

	1955
France et Union Française	
Ornithologiques	. 1 450 fr.
Belgique	. 210 fr. belge
Grande-Bretagne et Commonwealth	. £1.11.0
Pays-Bas	. 16 florins
Suisse	. 17 fr. suisses
Portagal	. 125 escudos
Etats-Unis	4. 30 \$ U.S.A.

Les abonnés sont priés en payant d'indiquer avec précision l'objet du paiement. Les tarifs 1985 sont majorés en raison d'une augmentation des frais d'impression.

AVIS DIVERS

Toutes publications pour compte rendu on en échange d'Alanda, tous manuscrits, demandes de renseignements, etc., doivent être adressés à M. Noël Мауаир, 80, rue du Ranelagh, Paris-16-5.

La Rédaction d'Alauda reste libre d'accepter, d'amender (par ex. quant à la nomenclature en vigueur) ou de refuser les manuscrits qui lui seront proposés. Elle pourra de même ajourner à son gré leur publication.

Elle serait reconnaissante aux auteurs de présenter des manuscrits tapés à la machine, n'utilisant qu'un côté de la page et sans additions ni rature.

chine, ruillisant qu'un cété de la page et sans additions in rature. Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves (pour laquelle il leur sera accordé un délai max. de 5 jours), cette correction sera faite leur parts soins de la Réduction sans qu'aucuen réchamation y relative puisse Alauda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entire des ophions qu'ils auront emisse.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus, dans Alaudo est interdite, même sux Etats-Unis.

Voir page 3 de la couverture, les indications concernant la Société d'Études Ornithologiques

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

BIOLOGIE ANIMALE

I. - PUBLICATIONS PÉRIODIQUES

BULLETIN ANALYTIQUE, 2º partie, mensuelle.	
Sciences Biologiques, Agriculture, Industries alimentaires.	
Abonnement annuel : FRANCE	
Abonnement aux firages à part : FRANCE	
VENTE: Centre de Documentation du Centre National de la Recharche Scientifique, 16, Rue Pierre-Curle - PARIS (5°). C. C. P. PARIS 9131-62 - 16i. DANTON 87/20.	
ANNALES DE LA NUTRITION ET DE L'ALIMENTATION, publi-	
cation bimestrielle.	
Abonnement annuel : FRANCE	
ARCHIVES DES SCIENCES PHYSIOLOGIQUES, publication trimes-	
trielle.	
Abonnement annuel : FRANCE	
VENTE: Service des publications du Centre National de la Recherche Scientifique, 45, Rue d'Ulm à Paris (5º), C. C. P. PARIS 9061/11 - 16i. Odéon 81/95.	
ARCHIVES DE ZOOLOGIE EXPÉRIMENTALE, publication trimes- trielle.	
Abonnement annuel : FRANCE	
VENTE : Presses de la Cité, 116, Rue du Bac à PARIS (6°).	
JOURNAL DES RECHERCHES DU C. N.R.S., publication trimes- trielle.	
Abonnement annuel : FRANCE	
— ÉTRANGER 1.500 fr.	
VENTE : Laborataires de Bellevue, 1, Pl. A. Briand, Bellevue (Set-O.).	
NOTES BIOSPÉOLOGIQUES, un tome annuel, comprenant deux	
fascicules.	
Abonnement annual : FRANCE	
Vente par fascicule : FRANCE	
VENTE : Service des publications du Centre National de la Recherche Scientifique,	

Les membres statistiques auto i experimentation protograf-1-1
SERVIGNE - GUERIN DE MONTGAREUIL - PINTA.
Fractionnement chromatographique et dosage de la vitamine A. 350 fr.
La production du lait : FRANCE
ÉTRANGER 1.350 fr.
La production de la viande : FRANCE
Techniques analytiques, physiques et chimiques du lait :
FRANCE
Nutrition et fonction de reproduction : FRANCE 600 fr.
ÉTRANGER 600 fr.
Physiologie, pathologie, chimie et cytologie des foies gras :
FRANCE
La volaille et l'œuf
III. — COLLOQUES INTERNATIONAUX
VIII. — Unités biologiques douées de continuité génétique 1.000 fr
XXXII. — Mécanisme, physiologie de la sécrétion lactée 1.200 fr
XXXIV. — Structure et physiologie des sociétés animales 2.500 fr
·
IV. — COLLOQUES NATIONAUX
6. — Équilibre hýdromínéral de l'organisme et sa régulation 700 fr
11. — La structure chimique des protéines
V LES LABORATOIRES DU CENTRE
NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
HATIOTIAL DE LA RECTIERCTIE GOIENTINGOL
Le service de la carte phytogéographique en prép
VENTE : Service des Publications du Centre National de la Recherch Scientifique.

II. — PUBLICATIONS NON PÉRIODIQUES

Les méthodes statistiques dans l'expérimentation biologique....

L'HÉRITIER.



ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

XXIII No 1 1955

INVENTAIRE DES OISEAUX DE TUNISIE

par Georges GOUTTENOIRE

Depuis 1905, date à laquelle a été publié le remarquable ouvrage de WHITAKEK: Birds of Tunisia, aucun travail d'ensemble n'a paru sur l'avifaune tunisienne, quoique nombre d'observations aient été publiées; parmi les dernières citons: « Notes from Tunisia and Eastern Algeria: February 1943 to April 1944 », par W. H. PAYN (Tbis, 1948, p. 1-24).

A. Blanchet, qui a consacré tous ses loisirs pendant plus de quarante années à étudier l'ornithologie de la Régence, avait donc estimé avec juste raison qu'il serait intéressant et utile de publier un inventaire des oiseaux de Tunisie.

La mort est venue, hélas! l'empècher de mettre à exécution ce projet auquel nous avions collaboré pendant de nombreuses années. C'est donc nous qui venons aujourd'hui publier cet inventaire, mais nous tenons à bien préciser que c'est grâce à ses nombreuses observations et aux notes intéressantes et précises qu'il nous a laissées

> Revue publiée avec le concours du Centre National de la Recherche Scientifique

que nous avons pu mener à bien ce travail, et que celui-ci est donc en quelque sorte le sien tout autant que le nôtre.

Nous avons utilisé comme cadre de cet inventaire la classification adoptée par Noël MAYAUD pour sa Liste des oiseaux de France et nous avons adopté la même nomenclature que lui pour toutes les espèces et sous-espèces communes à la France et à la Tunisie. En ce qui concerne les oiseaux propres à la Régence, nous nous sommes efforcé de tenir compte des dernières données de la nomenclature.

Nous avons indiqué très sommairement pour chaque oiseau sa distribution géographique et nous avons, pour le faire, divisé un peu arbitrairement la Tunisie en trois grandes régions :

1º Le Nord qui comprend la région située au Nord d'une ligne passant par Hammamet-Le Kef.

2º Le centre qui comprend la région située entre cette ligne et celle allant de Graîba à Gafsa.

3º Enfin le Sud qui comprend la région située au Sud de cette dernière ligne.

Nous avons indiqué également si l'oiseau était nidificateur, sédentaire ou migrateur en spécifiant s'il était commun ou rare.

Enfin, nous avons, comme l'a fait fort judicieusement Noël Mayaup pour son Incentaire des oiseaux de France, joint à cette liste une étude critique des cas de captures rares ou de celles qui, quoique ayant été admises par Whitraker, ne l'ont pas été par nous. En effet, nous n'avons admis sur notre liste que les oiseaux dont l'authenticité de la capture en Tunisie était absolument certaine, et pour les cas que nous n'avons pu vérifier, nous avons donné la référence du nom de l'auteur responsable.

Tel qu'il se présente ce travail reste assurément incomplet, car il nous est impossible en l'état actuel de nos recherches de préciser de façon certaine le passage en Tunisie de certaines sous-espèces. Il nous semble en effet plus que probable que les sous-espèces propres à la Corse et à la Sardaigne et qui n'y sont pas sédentaires doivent être régullèrement de passage dans la Régence; cependant, ni dans la collection de Blancher, in dans la nôtre, aucun spécimen ne nous permet d'affirmer par exemple que Muscicapa striata tyrhenica Schiebel, soit de passage en Tunisie, nous ne l'avons donc pas inscrit sur notre liste.

Quoi qu'il en soit, nous espérons que cet Inventaire, malgré ses imperfections, rendra service à tous ceux qui s'intéressent à l'ornithologie de la Régence et qu'il contribuera en orientant leurs recherches et en provoquant leurs critiques à augmenter les connaissances que nous avons de la répartition géographique de certaines espèces d'oiseaux et de leurs migrations.

Nous tenons enfin à remercier très vivement MM. Noël MAYAUD et HEM DE BALSAC pour les précieux conseils qu'ils ont bien voulu nous prodiguer et l'aimable concours qu'ils nous ont apporté pour la mise au point de cet inventaire.

> Ordre: TUBINARES Famille des Procellariidés

Genre Hydrobates Boie

1. Hydrobates pelagicus (Linné). Pétrel tempête.

Migrateur : s'observe surtout en été près des côtes tunisiennes, niche peut-être sur les îlots au large de ces côtes, pas commun.

Genre Puffinus Brisson

2. Puffinus puffinus (Brünnich).

Puffinus puffinus yelkouan (Acerbi). Puffin Yelkouan.

Nidificateur : vraisemblablement sur les îlots au large des côtes.

Migrateur : s'observe près des côtes en hiver et au printemps, assez rare.

 Puffinus (Calonectris) diomedea (Scopoli). Puffin cendré. Puffinus diomedea diomedea (Scopoli).

> Nidificateur : îles et îlots au large des côtes tunisiennes. Très commun, sédentaire.

> > Ordre : PODICIPEDES Famille des Podicipitidés

Genre Podiceps Latham

 Podiceps cristatus (Linné). Grèbe huppé. Podiceps cristatus cristatus (Linné).

> Nidificateur : en petit nombre sur le lac Ichkeul et certaines années sur le lac Kelbia.

Migrateur : régulier et commun de fin septembre à lin mars sur les lacs de l'intérieur et sur les côtes maritimes.

5. Podiceps griscigena Boddaert. Grebe jougris.

Podiceps griseigena griseigena Boddaert.

Migrateur: Whitaken le cite comme un visiteur d'hiver, quelquefois parfaitement abondant sur les lacs du nord de la Régence et les côtes de la mer les plus abritées. Actuellement on doit le considérer comme accidentel.

6. Podiceps auritus (Linné). Grèbe esclavon ou oreillard.

Migrateur : accidentel. Whitaker signale une capture à Tunis par Salvin.

Podiceps caspicus (Hablizl). Grèbe à cou noir.

Podiceps caspicus caspicus (Hablizt).

Nidificateur : probablement en très petit nombre sur les lacs du nord de la Régence.

Migrateur : régulier et commun d'octobre à mars dans le nord et le centre, moins commun dans le sud.

8. Podiceps ruficollis (Pallas). Grèbe castagneux.

Podiceps ruficollis ruficollis (Pallas).

Nidificateur : assez commun dans toute la Tunisic.

Migrateur : très commun d'octobre à mars.

Ordre: STEGANOPODES

Famille des Pélécaridés

rantine des recentue

Genre : Pelecanus Linné

 Pelecanus onocrotalus Linné. Pélican blanc. Pelecanus onocrotalus onocrotalus Linné.

Migrateur : accidentel, une capture à Sousse en décembre 1903.

Famille des Sulidés

Genre Sula Brisson

10. Sula bassana (Linné). Fou de Bassan.

Migrateur : n'est pas rare certains hivers au large de la côte est de la Tunisie, particulièrement entre le Cap Bon et Sousse.

Famille des Phalacrocoracides

Genre Phalacrocorax Brisson

11. Phalacrocorax carbo (LINNÉ). Grand Cormoran.

Phalacrocorax carbo sinensis (Shaw et Nodder).

Nidificateur : une fois, lac de Tunis.

Migrateur : très commun en hiver, d'octobre à mars sur les côtes Nord et Est.

12. Phalacrocorax aristotelis (Linné).

Phalacrocorax aristotelis desmarestii (Payraudeau), Cormoran de Desmarest.

Nidificateur : abondant lac de Tunis, jusqu'à il y a 20 ans ; actuellement assez rare îlots et côtes du Nord de la Régence.

Migrateur : en hiver en petit nombre sur les côtes Nord et Est.

 Phalacrocorax pygmaeus (Pallas). Cormoran pygmée. Accidentel : une capture à Sfax le 26 septembre 1916.

ORDRE: FALCONES

Famille des Accipitridés.

Genre Torgos KAUP

 Torgos tracheliotus (J. R. Forster), Vautour Oricou. Torgos tracheliotus nubicus (H. Smith).

Actuellement, paraît très rare dans l'extrême Sud tunisien.

Genre Gyps Savigny

 Gyps fulcus (Hablizl). Vautour fauve. Gyps fulcus fulcus (Hablizl).

> Nidificateur : actuellement seulement Sud et extrême Sud où il peut être observé toute l'année.

Migrateur : erratique, on peut le rencontrer un peu partout en Tunisie mais il est toujours assez rare.

Genre Neophron Savigny

 Neophron percnopterus (Linné). Percnoptère d'Egypte. Neophron percnopterus percnopterus (Linné).

> Nidificateur : assez commun dans toute la Tunisie. Migrateur : arrive en mars pour repartir en septembre.

Genre Gypaëtus Storr

 Gypaëtus barbatus (Linné). Gypaëte barbu. Gypaëtus barbatus barbatus (Linné).

> Nidificateur : n'était pas rare il y a une cinquantaine d'années dans les montagnes du Centre et du Sud de la Régence mais il est actuellement devenu rare.

Genre Aquila Brisson

Aquila chrysaëtos (Linné). Aigle royal.
 Aquila chrysaëtos homeyeri (Severtzov).

Nidificateur: régions montagneuses du Nord aussi bien que du Centre et du Sud de la Tunisie où il est sédentaire et erratique, pas commun.

- Aquila clanga Pallas. Aigle criard. Une capture, lac Kelbia, 23 octobre 1921.
- Aquila rapax (Temminck). Aigle ravisseur.
 Aquila rapax belisarius (Levalllant jun.).

Nidificateur : régions boisées du Nord et du Centre jusqu'au Segui ; très rare.

Genre Hieraaëtus Kaup

 Hieraaëtus fasciatus (VIEILLOT). Aigle de Bonelli. Hieraaëtus fasciatus fasciatus (VIEILLOT).

> Nidificateur : assez commun dans toute la Tunisie, sédentaire et erratique.

22. Hieraaëtus pennatus (GMELIN). Aigle botté.

Nidificateur: assez commun dans les régions forestières du Nord, plus rare dans les montagnes du Centre. Migrateur: en petit nombre au début du printemps.

Genre Haliacetus Savigny

23. Haliaeetus albicilla (Linné). Pygargue à queue blanche.

Haliacetus albicilla albicilla (Linné).

Nidificateur : sa nidification en Tunisie n'a pas été cons-

tatée de façon certaine. Migrateur : rare et erratique dans toute la Tunisie.

Genre Buten Lacépène

24. Buteo rufinus (CRETZCHMAR). Buse féroce.

Buteo rufinus rufinus (CRETZCHMAR).

Migratrice: d'octobre à mars en petit nombre dans toute la Tunisie.

Buteo rufinus cirtensis (Levaillant jun.).

Nidificatrice : commune dans toute la Tunisie, sédentaire, erratique.

25. Buteo buteo (Linné). Buse variable.

Buteo buteo buteo (Linné).

Migratrice: doit être de passage en hiver certaines années, rare. Une capture en avril 1954 au Cap Bon par R. Deleuil.

Genre Accipiter Brisson

 Accipiter nisus (Linné). Epervier d'Europe. Accipiter nisus nisus (Linné).

> Migrateur : visiteur d'hiver et de passage commun au printemps au Cap Bon.

Accipiter nisus punicus Erlanger.

Nidificateur: sédentaire et erratique dans les régions forestières du Nord et les régions montagneuses du Centre, assez commun. Emigre peut-être en partie à la mauvaise saison.

Genre Milvus Lacépède

27. Milous milous (Linné). Milan royal.

Mileus mileus mileus (Linné).

Nidificateur : probable dans la région forestière du Nord où il est sédeutaire et erratique. Hiverne en nombre moindre. Milous migrans (Boddaert). Milan noir. Milous migrans migrans (Boddaert).

> Nidificateur : très commun dans le centre, plus rare dans les autres régions.

Migrateur : de passage au printemps et à l'automne.

Genre Elanus Savigny

 Elanus caeruleus (Desfontaines). Elanion blac. Elanus caeruleus caeruleus (Desfontaines).

anus caeruteus caeruteus (Desfontaines). Nidificateur : Nord et Centre où il est sédentaire et erra-

tique mais plutôt rare.

Genre Circaëtus Vieillot

 Circaëtus gallicus (GMELIN). Circaète Jean-le-Blanc. Circaëtus gallicus gallicus (GMELIN).

Nidificateur : commun dans toute la Tunisie, de mars à octobre, quelques sujets s'observent en hiver.

Genre Pernis Cuvier

31. Pernis apivorus (Linné). Bondrée apivore.

Migratrice : de passage régulier en mai, sa nidification n'a jamais été constatée.

Genre Circus Lackprde

 Circus aeruginosus (Linné). Busard harpaye. Circus aeruginosus aeruginosus (Linné).

Circus aeruginosus aeruginosus (Linne).

Migrateur : commun d'octobre à avril dans toute la Tunisie. Circus aeruginosus harterti Zedlitz.

Nidificateur : sédentaire assez commun dans les grands marais du Nord et du Centre, erratique.

33. Circus cyaneus (Linné). Busard Saint-Martin. Circus cyaneus cyaneus (Linné).

Migrateur : de passage au printemps mais certainement

34. Circus macrourus (GMELIN). Busard pâle.

Migrateur : très commun en hiver et au moment du passage de printemps. 35. Circus pygargus (Linné). Busard de Montagu.

Migrateur : plus ou moins rare suivant les années au moment du passage de printemps : mars-avril. Quelques captures en juillet et septembre mais sa nidification n'a pas été constatée.

Famille des Pandionidés

Genre Pandion Savigny

36. Pandion haliaetus (Linné). Balbuzard fluviatile.

Nidificateur : sur les côtes Nord et Est, assez rare.

Migrateur : régulier en automne et en hiver dans toute la Tunisie.

Famille des Falconidés

Genre Falco Linné

37. Falco biarmicus Temminck. Faucon lanier.

Falco biarmicus erlangeri Kleinschmidt, Faucon d'Erlanger.

Nidificateur : toute la Tunisie (rare dans l'extrême Sud ?) mais c'est dans le Centre qu'il est le plus commun, sédentaire et erratique.

38. Falco cherrug J. E. Gray. Faucon sacre.

Falco cherrug cherrug Gray.

Nidificateur: d'après Lavauden un nid près Mateur (1922): erreur probable d'interprétation.

Migrateur : visiteur d'automne et d'hiver, rare. Quelques captures de printemps.

Falco peregrinus Tunstall. Faucon pèlerin.

Falco peregrinus peregrinus Tunstall.

Migrateur : visiteur d'automne et d'hiver de toute la Tunisie, rare.

Falco peregrinus leucogenys Brehm.

Migrateur : assez rare en automne et en hiver dans toute la Régence.

Falco peregrinus punicus Levaillant.

Nidificateur: falaises maritimes du Nord (HEIM DE BALSAC). Migrateur: visiteur d'automne et d'hiver, rare. Falco peregrinus pelegrinoides Temminck.

Nidificateur : largement répandu en petit nombre surtout dans le Nord et le Centre (sauf sur falaises maritimes), sédentaire et erratique.

40. Falco subbuteo Linné. Faucon Hobereau.

Falco subbuteo subbuteo Linné.

Migrateur : de passage au printemps surtout dans le Nord de la Tunisie.

Falco subbuteo jugurtha Hartert et Neumann.

Nidificateur: Nord de la Tunisie, assez rare, erratique; se voit aussi en hiver.

41 Falco eleonorae Géné. Faucon d'Eléonore.

Nidificateur indiqué par Blanchet au Dj. Ichkeul et I. Galite, peut-être à Zembra; à confirmer. Rare, du printemps à l'automne. Accidentel en hiver.

 Falco columbarius Linné. Faucon émérillon. Falco columbarius aesalon Tunstall.

Migrateur : d'octobre à mars, assez rare.

43. Falco vespertinus Linné. Faucon kobez.

Falco vespertinus vespertinus Linné.

Migrateur : commun au moment du passage de printemps, avril-mai.

 Falco naumanni Fleischer. Faucon crécerellette. Falco naumanni naumanni Fleischer.

Nidificateur : Nord et Centre, peu commun.

Migrateur : très commun en avril-mai au moment du passage de printemps, plus rare en automne.

45. Falco tinnunculus Linne. Faucon crécerelle.

Falco tinnunculus tinnunculus Linnė.

Nidificateur : très commun dans toute la Tunisic, sédentaire et erratique.

Migrateur : d'automne, et en nombre considérable au printemps (Cap Bon).

Ordre: GRESSORES

Famille des Ardeidés

Genre Ardea Linné

Ardea cinerea Linné. Héron cendré.

Ardea cinerea cinerea Linné.

Nidificateur : dans le Nord de la Tunisie (marais de l'Ichkeul).

Migrateur : très commun en hiver dans toute la Régence.

47. Ardea purpurea Linné. Héron pourpré.

Ardea purpurea purpurea Linné.

Nidificateur : en petit nombre dans le Nord.

Migrateur : de passage en nombre important au printemps.

Genre Egretta Forster

 Egretta alba (Linné). Grande Aigrette. Egretta alba alba (Linné).

> Migrateur: rare et erratique en automne et en hiver aussi bien dans le Sud que dans le Nord,

49. Egretta garzetta (Linné). Aigrette garzette.

Egretta garzetta garzetta (Linné).

Nidificatrice: marais de l'Ichkeul (Nord de la Tunisie). Migratrice: commune dans toute la Régence en toutes saisons mais spécialement au moment du passage de printemps.

Genre Ardeola Boie

Ardeola ibis (Linné). Héron garde-bœufs.

Ardeola ibis ibis (Linné).

Nidificateur : commun au lac Ichkeul ; une partie émigre, une autre reste sur place.

Migrateur : en automne et hiver commun dans tout le Nord de la Tunisie, rare dans le Centre et le Sud.

51. Ardeola ralloides (Scopoli). Héron crabier,

Ardeola ralloides ralloides (Scopoli).

Nidificateur : commun dans le Nord et le Centre (lac Kelbia), Migrateur : très commun au moment du passage de printemps, accidentel en hiver.

Genre Nycticorax Forster.

 Nycticorax nycticorax (Linné). Héron bihoreau. Nycticorax nycticorax nycticorax (Linné).

> Nidificateur : dans les marais du Nord de la Régence. Migrateur : très commun au moment du passage de printemps.

Genre Ixobrychus Billberg

53. Ixobrychus minutus (LINNÉ). Blongios nain.

Ixobrychus minutus minutus (Linné). Nidificateur : commun dans le Nord.

Migrateur : très commun au moment du passage de printemps, n'hiverne pas.

Genre Botaurus Stephens

 Botaurus stellaris (Linné). Butor étoilé. Botaurus stellaris stellaris (Linné).

> Nidificateur : en petit nombre dans le Nord de la Tunisic. Migrateur : assez commun au moment du passage de printemps, ne semble pas hiverner?

Famille des Ciconiidés

Genre Ciconia Brisson

 Ciconia ciconia (LINNÉ). Cigogne blanche. Ciconia ciconia ciconia (LINNÉ).

Nidificatrice : commune dans toute la vallée de la Medierdah (Nord de la Tunisie).

Migratrice : arrive en février pour repartir en août.

56. Ciconia nigra (Linné). Cigogne noire.

Migratrice: de passage régulier quoique rare au printemps, certaines années des petites troupes ont séjourné tout l'êté dans less marais de l'Ichkeul (Nord de la Tunisie) mais sans y nicher semble-t-il.

Famille des Plataleidés

Genre Platalea Linné

 Platalea leucorodia Linné, Spatule blanche, Platalea leucorodia leucorodia Linné.

> Migratrice: assez commune en automne, en hiver et au printemps, a aussi été observée en été mais sa nidification n'a jamais été constatée. Hiverne en petit nombre.

Genre Plegadis KAUP

Plegadis falcinellus (Linné). Ibis falcinelle.

Migrateur : assez commun au moment du passage de printemps, a été observé en été mais sa nidification n'a pas été constatée. Hiverne en petit nombre.

Genre Geronticus Wagler

Geronticus eremita (Linné). Ibis chauve.

Migrateur : accidentel, une capture par M. L. Fraser

Ordre: PHOENICOPTERI

Genre Phoenicopterus Linné

 Phoenicopterus ruber Linné. Flamant rose. Phoenicopterus ruber roseus Pallas.

> Nidificateur : en grand nombre sur le chott Djerid (Sud tunisien) et certaines années sur la Sebkha de Sidi-El-Hani.

Migrateur : très commun sur tous les lacs tunisiens.

Ordre: ANSERES

Famille des Anatidés

Genre Anser Brisson

61. Anser anser (LINNÉ). Oie cendrée.

Migrateur : de passage régulier de novembre à mars surtout dans le Nord.

Genre Cygnus Bechstein

62. Cugnus cugnus (Linné). Cygne sauvage.

Cygnus cygnus cygnus (Linné).

Migrateur : on ne connaît aucune capture certaine de ce cygne en Tunisie, mais il est probable qu'il hiverne certaines années sur le lac Ichkeul.

63. Cygnus olor (GMELIN). Cygne muet.

Migrateur: on ne connaît aucune capture de ce cygne en Tunisic mais il est probable qu'il est de passage certaines années en hiver sur le lac Ichkeul.

Genre Tadorna Boie

64. Tadorna ferruginea (Pallas). Tadorne casarca.

Nidificateur : rare, et seulement dans le Sud où il est sédentaire et erratique.

Migrateur : a été observé au début de ce siècle dans toute la Tunisie mais semble actuellement avoir disparu du Nord et du Centre.

65. Tadorna tadorna (Linné). Tadorne de Belon.

Nidificateur : un seul cas certain de nidification, et un autre probable au lac Kelbia.

Migrateur : commun dans le Nord et le Centre de novembre à mars.

Genre Alopochen Steineger

Alopochen aegyptiaca (Linné). Oie d'Egypte.
 Migrateur : accidentel en hiver dans le Sud.

Genre Anas Linné

67. Anas angustirostris Ménérales. Sarcelle marbrée.

Nidificatrice: pas rare certaines années dans le Centre et dans le Sud.

Migratrice : pas rare de mars à octobre.

68. Anas acuta Linné. Canard pilet.

Anas acuta acuta Linnė.

Nidificateur : en petit nombre certaines années dans le Nord et le Centre. Migrateur : très commun d'octobre à avril dans toute la Tunisie

Anas crecca Linné, Sarcelle d'hiver.

Anas crecca crecca Linné.

Migratrice : très commune d'octobre à mars dans toute la Tunisie.

Anas platyrhynchos Linné. Canard col vert.

Anas platyrhynchos platyrhynchos Linné.

Nidificateur: assez commun certaines années dans le Nord. Migrateur: commun d'octobre à mars surtout dans le Nord, moins commun dans le Centre et le Sud.

Anas strepera Linné. Canard chipeau.

Migrateur : de novembre à mars, assez rare.

72. Anas penelope Linné. Canard siffleur.

Migrateur : très commun d'octobre à mars dans toute la Tunisie.

Anas querquedula Linné. Sarcelle d'été.

Nidificatrice: à rechercher; très probable mais en petit nombre.

Migratrice : très commune dans le Nord et le Centre d'octobre à avril, assez rare dans le Sud.

Genre Spatula Boie

Stapula clypeata (LINNÉ). Canard souchet.

Migrateur : très commun d'octobre à mars dans le Nord et le Centre, plus rare dans le Sud. Quelques sujets ont été tués en été mais sa nidification n'a pas été établie d'une façon certaine.

Genre Netta Kaup

75. Netta rufina (Pallas). Brante roussâtre.

Nidificateur : probable dans le Nord (Ichkeul), rare. Migrateur : visiteur d'hiver, rare et erratique.

Genre Aythya Born

76. Aythya ferina (LINNÉ). Canard Milouin.

Nidificateur : lac Ischkeul (1922) (Blanchet).

Migrateur : assez commun d'octobre à mars dans le Nord et le Centre, plus rare dans le Sud.

77. Authua nuroca (Güldenstädt). Canard Nyroca.

Aythya nyroca nyroca (Güldenstäbt).

Nidificateur : probable mais en petit nombre dans le Nord. Migrateur : pas rare d'octobre à mars dans toute la Tunisie

78. Aythya fuligula (Linné). Canard Morillon.

Migrateur : régulier mais en petit nombre d'octobre à mars dans toute la Tunisie.

Genre Mergus Linné

79. Mergus merganser Linné. Harle bièvre.

Mergus merganser merganser Linné.

Migrateur : visiteur d'hiver décembre-janvier, très rare.

80. Mergus serrator Linné. Harle huppé.

Migrateur : pas très rare de novembre à mars sur les côtes du Nord et de l'Est jusqu'à Mahdia.

Genre Oxyura Bonapabte

81. Oxyura leucocephala (Scoroll). Canard à tête blanche.

Nidificateur : dans le Nord et le Centre où il est sédentaire et erratique, mais pas commun.

Ordre : GALLI

Famille des Phasianides

Genre Alectoris Kaup

Alectoris barbara (Bonnaterre), Perdrix gambra ou de Barbarie.

Alectoris barbara barbara (Bonnaterre).

Nidificatrice : très commune dans le Nord et le Centre de la Tunisie, sédentaire.

Alectoris barbara spatzi (Reichenow).

Nidificatrice: Sud et extrême Sud tunisien, sédentaire, assez commune.

Genre Coturnix BONNATERRE

83. Coturnix coturnix (Linné). Caille des blés.

Coturnix coturnix coturnix (LINNÉ).

Nidificatrice : assez commune dans toute la Tunisie, sédentaire et erratique.

Migratrice: de passage en grand nombre au printemps, moins commune au passage d'automne.

ORDRE : GRUES

Famille des Baléaricidés

Genre Megalornis Gray

84. Megalornis grus (Linné). Grue cendrée.

Megalornis grus grus (Linné).

Migratrice : commune d'octobre en mars dans le Nord et le Centre.

Genre Anthropoïdes Vieillor

85. Anthropoïdes virgo (Linné). Demoiselle de Numidie.

Nidificatrice : seulement dans le Centre de la Tunisie, erratique, ne semble pas hiverner, rare.

Famille des Rallidés

Genre Rallus Linné

 Rallus aquaticus Linné. Râle d'eau. Rallus aquaticus aquaticus Linné.

> Nidificateur : commun dans le Nord où il est sédentaire. Migrateur : de passage au printemps dans toute la Tunisic.

Genre Porzana Vieillot

87. Porzana porzana (Linné). Râle Marouette.

Migrateur : très commun au moment du passage de printemps, moins commun en automne.

88. Porzana pusilla (Pallas). Râle de Baillon.

Porzana pusilla intermedia (HERMANN).

Migrateur : de passage au printemps, plutôt rare.

89. Porzana parva (Scopoli). Râle poussin.

Migrateur : de passage au printemps, plutôt rare.

Genre Crex BECHSTEIN

90. Crex crex (Linné). Râle de genêt.

Migrateur : assez commun au moment du passage de printemps en avril, hiverne en petit nombre.

Genre Gallinula Brisson

 Gallinula chloropus (Linné). Poule d'eau. Gallinula chloropus chloropus (Linné).

Nidificatrice : assez commune, sédentaire et erratique,

Genre Porphyrula BLYTH

Porphyrula alleni (Thomson). Talève d'Allen.
 Migrateur: accidentel, une capture connue (1902).

Genre Porphyrio Brisson

Porphyrio porphyrio (Linné). Poule sultane.
 Porphyrio porphyrio porphyrio (Linné).

Nidificatrice: pas rare dans le Nord où elle est sédentaire et erratique, elle peut être observée dans le Centre où elle est beaucoup plus rare.

Genre Fulica Linné

 Fulica atra Linné. Foulque macroule. Fulica atra atra Linné.

Nidificatrice : très commune dans toute la Tunisie, séden-

Migratrice : arrive en automne et hiverne en grand nombre dans toute la Régence.

95. Fulica cristata Gmelin. Foulque à crête.

Migratrice : n'était pas rare il y a plus de 50 ans, mais semble avoir complètement disparu de Tunisie depuis de nombreuses années.

Famille des Otitidés

Genre Otis Linné

96. Otis tarda Linné. Outarde barbue.

Otis tarda tarda Linné.

Accidentelle : deux observations citées par Whitaker.

97. Otis tetrax Linné. Outarde Canepetière.

Otis tetrax tetrax Linné.

Nidificatrice : Nord de la Tunisie (peu nombreuse).

Migratrice: de passage au printemps, mars avril et en automne, quelques sujets peuvent hiverner.

Genre Chlamydotis Lesson

 Chlamydotis undulata (JACQUIN). Houbara ondulée. Chlamydotis undulata undulata (JACQUIN).

> Nidificatrice : assez commune dans le Sud et l'extrême Sud tunisien où elle est sédentaire et erratique.

Famille des Turnicidés

Genre Turnix BONNATERRE

 Turnix sylvatica (Desfontaines). Turnix d'Andalousie. Turnix sylvatica sylvatica (Desfontaines).

> Nidificateur : plutôt rare et localisé dans le Nord, sédentaire.

ORDRE: CHARADRII ou LARO-LIMICOLAE

Famille des Burhinidés

Genre Burhinus Illiger

Burhinus oedicnemus (Linné). Oedicnème criard.
 Burhinus oedicnemus oedicnemus (Linné).

Migrateur : visiteur d'automne et d'hiver du Nord de la Tunisie, assez rare.

Burhinus oedicnemus saharae (Reichenow). Oedicnème du Sahara

Nidificateur : toutes les plaines de la Régence où il est sédentaire et erratique.

Famille des Haematopodidés

Genre Haematopus Linné

 Haematopus ostralegus Linné. Huitrier-pie. Haematopus ostralegus ostralegus Linné.

Migrateur : régulier mais assez rare d'octobre à mars sur la côte Est de la Régence.

Famille des Charadriidés

Genre Vanellus Brisson

102. Vanellus vanellus (Linné). Vanneau huppé.

Migrateur : commun de novembre à mars dans toutes les régions marécageuses.

Genre Charadrius Linné

 Charadrius hiaticula Linné. Grand Gravelot. Charadrius hiaticula hiaticula Linné.

Migrateur : très commun de septembre à juin sur toutes les côtes de la Régence.

104. Charadrius dubius Scopoli. Petit gravelot.

Charadrius dubius curonicus Gmelin

Nidificateur : probable mais certainement en très petit nombre.

Migrateur : assez commun de septembre à juin dans toute la Tunisie.

 Charadrius alexandrinus Linné. Gravelot à collier interrompil.

Charadrius alexandrinus alexandrinus Linné.

Nidificateur : très commun sur toutes les côtes de la Régence, sédentaire.

106. Charadrius apricarius Linné. Pluvier doré.

Charadrius apricarius altifrons Brehm.

Migrateur : très commun d'octobre à avril dans toute la Tunisie.

 Charadrius dominicus P. L. S. Müller. Pluvier fauve. Charadrius dominicus tulsus GMELIN.

Migrateur : très accidentel, une capture de M. Blanchet.

108. Charadrius squatarola (Linné). Pluvier argenté.

Migrateur : assez commun de septembre à mai sur toutes les côtes tunisiennes.

109. Charadrius morinellus Linné. Pluvier guignard.

Migrateur : commun de septembre à novembre et marsavril, hiverne dans le Sud.

Genre Arenaria Brisson

 Arenaria interpres (Linné). Tourne-pierre interprète. Arenaria interpres interpres (Linné).

> Migrateur : assez régulier mais pas commun de novembre à fin mai.

Genre Capella FRENZEL

Migratrice : très commune d'octobre à avril.

 Capella gallinago (Linné). Bécassine des marais. Capella gallinago gallinago (Linné).

112. Capella media (Latham). Bécassine double.

Migratrice : régulière de mars à début mai ; une capture 11 novembre 1907,

Genre Limnocryptes Boile

113. Limnocryptes minimus (Brünnich). Bécassine sourde. Migratrice: régulière et commune d'octobre à avril.

Genre Scolopax Linné

114. Scolopax rusticola Linné. Bécasse des bois.

Migratrice : régulière et commune de novembre à mars, commune surtout dans le Nord de la Tunisie.

Genre Numenius Brisson

 Numenius arquata (Linné). Courlis cendré. Numenius arquata arquata (Linné).

Migrateur : régulier et assez commun de novembre à avril, quelques sujets passent l'été mais ne semblent pas nicher. Numenius tenuirostris VIEILLOT. Courlis à bec grêle.
 Migrateur : régulier de novembre à mars.

 Numenius phaeopus (LINNÉ). Courlis corlieu. Numenius phaeopus phaeopus (LINNÉ).
 Migrateur: hôte d'hiver pas commun.

Genre Limosa Brisson

 Limosa limosa (Linné). Barge à queue noire. Limosa limosa (Linné).

Migratrice : régulière mais pas commune de septembre à avril.

119. Limosa lapponica (LINNÉ). Barge rousse. Limosa lapponica lapponica (LINNÉ). Migratrice: de passage en automne, très rare.

Genre Tringa Linné

Tringa ochropus Linné. Chevalier cul-blanc.
 Migrateur : de passage régulier en mars-avril et en sep-

421. Tringa glareola Linné. Chevalier sylvain.
Migrateur : de passage régulier en mars-avril et en septembre-octobre, hiverne en petit nombre.

tembre-octobre, hiverne en nombre peu important.

122. Tringa hypoleucos Linné. Chevalier guignette. Nidificateur : probable près Carthage (Heim de Balsac). Migrateur : commun de septembre à mai.

123. Tringa totanus Linné. Chevalier gambette. Tringa totanus totanus Linné. Migrateur: commun au moment des passages de print.

Migrateur : commun au moment des passages de printemps et d'automne ; hiverne, quelques-uns passent l'été mais ne semblent pas nicher.

 Tringa erythropus (Pallas). Chevelier arlequin. Migrateur : d'octobre à mai, assez commun.

125. Tringa nebularia (Gunnerus). Chevalier aboyeur.
Migrateur : d'octobre à avril, commun.

126. Tringa stagnatilis (Bechstein). Chevalier stagnatile.

Migrateur : régulier en mars-avril-mai et en octobre, hiverne dans le Sud tunisien.

Genre Xenus Kaup

127. Xenus cinereus (Güldenstädt). Barge de Terek. Migrateur : deux captures (Blanchet).

Genre Calidris MERREM

- Calidris canutus (Linné). Bécasseau maubèche. Calidris canutus canutus (Linné).
 Migrateur : visiteur d'hiver, très rare.
 - 429. Calidris minuta (Leisler). Bécasseau minute. Migrateur : très commun de septembre à mai, quelques sujets peuvent être rencontrés en été.
- Calidris temminckii (Leisler). Bécasseau de Temminck. Migrateur : hôte d'hiver assez rare.
- Calidris alpina (Linné). Bécasseau variable. Caladris alpina alpina (Linné).

Migrateur : commun de septembre à mai, quelques sujets semblent passer l'été dans la Régence.

Calidris alpina schinzii (Brehm).

Migrateur : de septembre à mai mais beaucoup moins commun que la race précédente.

Calidris testacea (Pallas). Bécasseau cocorli.

Migrateur : très commun de septembre à juin.

Genre Crocethia BILLBERG

133. Crocethia alba (Pallas). Bécasseau Sanderling. Migrateur : régulier, mais pas commun de septembre à mai.

Genre Limicola Koch

 Limicola falcinellus (Pontoppidan). Bécasseau platyrhynque. Migrateur: hôte d'hiver accidentel, une capture.

Genre Philomachus MERREM

 Philomachus pugnax (Linné). Chevalier combattant. Migrateur : commun de septembre à juin.

Genre Phalaropus Brisson

136. Phalaropus lobatus (Linné). Phalarope à bec étroit. Migrateur : accidentel en automne et hiver, Whitakee cite deux captures (II, p. 309).

Genre Recurvirostra Linné

137. Recurvirostra avosetta Linné. Avocette à manteau noir. Nidificatrice: en petit nombre dans le Nord et le Centre. Migratrice: de passage au printemps, mars, avril, mai, et en automne, septembre-octobre, quelques sujets hiverpent.

Genre Himantopus Brisson

 Himantopus himantopus (Linné). Echasse blanche. Himantopus himantopus himantopus (Linné).

Nidificatrice: Nord et Centre en plus ou moins grand nombre suivant les années.

Migratrice: commune de passage au printemps avril-mai et en automne.

Famille des Glaréolidés

Genre Glarcola Brisson

 Glareola pratincola (Linné). Glaréole à collier. Glareola pratincola pratincola (Linné).

> Nidificatrice : commune dans le Nord et le Centre. Migratrice : de mai à juin et en septembre-octobre.

Genre Cursorius LATHAM

 Cursorius cursor (Latham). Courvite gaulois. Cursorius cursor cursor (Latham).

Nidificateur : commun dans le Centre et le Sud.

Migrateur : arrive en avril-mai et repart en septembre, commun.

Famille des Laridés

Genre Stercorarius Brisson

Genre Larus Linné

Stercorarius parasiticus (Linné). Labbe parasite.

Migrateur : rare en hiver.

142. Larus fuscus Linné, Goéland brun.

Larus fuscus graellsii Brehm et fuscus Linné.

Migrateur : régulier, mais pas très commun de novembre à mars sur les côtes de Tunisie.

143. Larus argentatus Pontoppidan. Goéland argenté.

Larus argentatus michahellis NAUMANN.

Nidificateur: côtes Nord et Est de la Régence et aussi sur la Sebkha de Sidi-El Hani, sédentaire et erratique, commun

Larus audoninii Payraudeau. Goéland d'Audonin.

Nidificateur : îlots du Nord de la Régence où il est sédentaire, très rarement observé près des côtes.

Larus canus Linné. Goéland cendré.

Larus canus canus Linné.

Migrateur : hôte d'hiver plus ou moins rare suivant les années.

- 146. Larns melanocephalus Temmingk. Mouette mélanocéphale. Migratrice: assez commune en hiver de novembre à mars sur les côtes Nord et Est.
- Larus ridibundus Linné. Mouette rieuse. Larus ridibundus ridibundus Linné.

Migratrice: très commune sur toutes les côtes tunisiennes d'octobre à avril

148. Larus genei Brème. Goéland railleur.

Nidificateur : probable sur les côtes Sud-Est de la Régence où quelques sujets peuvent être observés en été, mais aucun cas de nidification n'a été constaté avec certitude. Migrateur : régulier en hiver et au printemps. 149. Larus minutus Pallas. Mouette pygmée.

Migratrice: de passage régulier tous les hivers sur les côtes Est de la Régence.

Genre Rissa Stephens

150. Rissa tridactyla (Linné). Mouette tridactyle.

Rissa tridactyla tridactyla (Linné).

Migratrice : hôte d'hiver rare sur les îles et ilots au large des côtes tunisiennes, accidentel dans l'intérieur.

Genre Chlidonias Rafinesque

 Chlidonias hybrida (Pallas) Guifette moustac Chlidonias hybrida hybrida (Pallas)

> Nidificatrice : en petit nombre sur les lacs du Nord et du Centre, sédentaire et erratique.

- 452. Chlidonias leucopterus (Temminck). Guifette à ailes blanches. Migratrice: régulière d'avril à juin et en août-septembre sur les côtes de Tunisie.
- 153. Chlidonias niger (Linné). Guifette épouvantail.

Migratrice : très commune d'avril à juillet et de septembre à novembre ; sa nidification n'a pas été établic avec certitude.

Genre Gelochelidon Brehm

 Gelochelidon nilotica (GMELIN). Sterne hansel. Gelochelidon nilotica nilotica (GMELIN).

> Nidificatrice : sur les lacs intérieurs du Centre, en petit nombre.

> Migratrice : très commune d'avril à juin et en août et septembre.

Genre Hydroprogne Kaup

155. Hydroprogne caspia (Pallas). Sterne caspienne.

Nidificatrice : assez rare sur les côtes Est et Sud-Est où elle est sédentaire et erratique.

Migratrice : hiverne en petit nombre sur les côtes Est et Sud-Est.

Genre Sterna Linné

156. Sterna hirundo Linné, Sterne Pierre-Garin.

Sterna hirundo hirundo Linné.

Nidificatrice : côte Est de la Régence, pas commune.

Migratrice : de passage assez régulier en hiver et au printemps sur les côtes.

157. Sterna dougallii Montagu. Sterne de Dougall.

Sterna dougallii dougallii Montagu.

Nidificatrice: a niché autrefois sur les côtes Sud-Est de la Tunisie où elle n'était pas rare, mais semble en avoir actuellement à peu près disparu.

 Sterna fuscata Linné. Sterne fuligineuse. Sterna fuscata fuscata Linné.

> Accidentelle : une capture le 30 juin 1894 par Paul W. H. Spatz à l'extrémité Sud de l'île de Djerba.

159. Sterna albifrons Pallas. Sterne naine.

Sterna alhitrons alhitrons Pallas.

Nidificatrice : commune sur les côtes Nord et Est de la Tunisie.

Migratrice : de passage au printemps et à l'automne.

 Sterna sandvicensis Latham. Sterna caugek. Sterna sandvicensis sandvicensis Latham.

Nidificatrice : côte Sud-Est autrefois.

Migratrice : commune pendant les mois d'hiver et de printemps sur les côtes de Tunisie.

161. Sterna bengalensis Lesson. Sterne voyageuse.

Sterna bengalensis emigrata Neumann.

Nidificatrice: signalée autrefois sur la côte Sud-Est, probable actuellement au golfe de Gabès; probable aussi en petit nombre au lac de Tunis 1943 (PAYN). Notée près Sousse (octobre).

Famille des Alcidés

Genre Alca Linné

162. Alca torda Linné. Petit pingouin.
Alca torda islandica Brehm

Migrateur : visiteur d'hiver assez rare sur les côtes Nord et Est de décembre à mars

Genre Fratercula Brisson

 Fratercula arctica (Linné). Macareux moine. Fratercula arctica grabae (Brehm).

> Migrateur : hôte d'hiver assez rare de novembre à mars sur les côtes Nord de la Tunisie.

> > Ordre : COLUMBAE Famille des Pteroclidés

Genre Pterocles TEMMINGK

164. Pterocles alchata (LINNÉ). Ganga cata.

Pterocles alchata caudacutus (S. G. GMELIN).

Nidificateur : en petit nombre, Sud et extrême Sud où il est sédentaire et erratique.

Pterocles orientalis (Linné). Ganga unibande.
 Pterocles orientalis orientalis (Linné).

Nidificateur : assez commun dans le Centre et le Sud, assez rare dans le Nord, sédentaire et erratique.

166. Pterocles senegallus (Linné). Ganga du Sénégal.

Nidificateur : Sud et extrême Sud tunisien où il est sédentaire et erratique.

167. Pterocles coronatus Lichtenstein. Ganga couronné.

Pterocles coronatus coronatus Lichtenstein.

Nidificateur : seulement dans l'extrême Sud tunisien (Sud de Tatahouine à Fort-Saint) où il est sédentaire et erratique.

Famille des Columbidés

Genre Columba Linné

168. Columba livia Bonnaterre. Pigeon biset.
Columba livia livia Bonnaterre.

Nidificateur : commun dans toute la Tunisie, sédentaire.

Columba livia gaddi Sarudny et Loudon.

Nidificateur : peut-être dans l'extrême Sud tunisjen ?.

Columba oenas Linné. Pigeon colombin.

Columba genas genas Linné.

Migrateur : régulier, mais pas commun, de novembre à mars dans le Nord de la Régence, rare dans le Centre; quelques sujets nichent peut-être dans les forêts de chênes du Nord, mais ce n'est pas certain.

170. Columba palumbus Linné. Pigeon ramier.

Columba palumbus palumbus Linné.

Migrateur : de passage en automne et au printemps, mais assez rare.

Columba palumbus excelsa (Bonaparte).

Nidificateur : commun dans les régions boisées du Nord et du Centre de la Tunisie, sédentaire et erratique.

Genre Streptopelia Bonaparte

 Streptopelia turtur (Linné). Tourterelle des bois. Streptopelia turtur turtur (Linné).

> Migratrice : régulière et très commune d'avril à juin et en octobre.

Streptopelia turtur arenicola (HARTERT).

Nidificatrice : commune dans toute la Tunisie.

Migratrice : arrive au printemps avril-mai et repart en octobre.

 Streptopelia senegalensis (Linné). Tourterelle sénégalaise. Streptopelia senegalensis phoenicophila Hartert.

Nidificatrice : très commune le long de la côte Est depuis l'extrême Sud jusque dans le Nord, sédentaire.

> ORDRE : CUCULI Famille des Cuculidés

Genre Cuculus Linné

 Cuculus canorus Linné. Coucou gris. Cuculus canorus canorus Linné.

Migrateur : régulier et commun au printemps, avril-mai.

Cuculus canorus bangsi Obernolser.

Nidificateur : assez commun dans les forêts du Nord et du Centre.

Migrateur : arrive au printemps : avril-mai, et repart en septembre.

Genre Clamator Kaup

174. Clamator glandarius (Linné). Concou-geai.

Nidificateur : très rare et seulement dans le Nord.

Migrateur : très rare, de passage en février-mars et en automne ; il peut aussi être observé accidentellement en hiver

Ordre: STRIGES

Genre Tyto BILLBERG

Tyto alba (Scopoli). Chouette effraye.
 Tyto alba alba (Scopoli).

Nidificatrice : commune dans toute la Tunisie, sédentaire.

Genre Otus PENNANT

176. Otus scops (Linné). Hibou petit-duc.

Otus scops scops (Linné).

Nidificateur: commun, surtout dans les oasis du Sud.

Migrateur: commun au printemps: mars-avril, et en
automne; quelques sujets hivernent.

Genre Bubo Duméril

177. Bubo bubo (Linné).

Bubo bubo ascalaphus Savigny, Grand-due ascalaphe.

Nidificateur : assez commun dans les montagnes boisées du Nord et du Centre, sédentaire.

Bubo bubo desertorum Erlanger.

Nidificateur : sédentaire dans les montagnes du Sud tunisien, mais il est beaucoup plus rare que le type dans le Nord on le Centre

Genre Athene Boie

Athene noctua (Scopoli). Chouette chevêche.

Athene noctua glaux (Savigny).

Nidificatrice : très commune dans le Nord et le Centre, sédentaire.

Athene noctua saharae (Kleinschmidt).

Nidificatrice : commune dans le Sud, sédentaire.

Genre Strix Linné

 Strix aluco Linné. Hulotte chat-huant. Strix aluco mauritanica (Witherby).

> Nidificatrice : régions boisées du Nord et du Centre, mais elle est moins commune dans le Centre que dans le Nord sédentaire.

Genre Asio Brisson

 Asio otus (Linné). Hibou moyen-duc Asio otus otus (Linné).

> Nidificateur : rare dans les régions boisées du Nord et du Centre.

Migrateur : de passage au printemps, rare.

Asio flammeus (Pontoppidan). Hibou brachyote.
 Asio flammeus flammeus (Pontoppidan).

Nidificateur : noté une fois (Bédé et Blanchet).

Migrateur : commun et régulier en mars-avril et en automne, un certain nombre hiverne.

> ORDRE : CAPRIMULGI Famille des Caprimulgidés

Genre Caprimulgus Linné

182. Caprimulgus europaeus Linné. Engoulevent d'Europe. Caprimulgus europaeus europaeus Linné.

> Migrateur : de passage régulier en avril-mai et en septembre-octobre.

Caprimulgus europaeus meridionalis Hartert.

Nidificateur : Nord de la Tunisie, pas commun.

Migrateur : arrive au printemps et repart en septembreoctobre.

 Caprimulgus ruficollis Temmenck. Engoulevent à collier roux. Caprimulgus ruficollis desertorum Erlanger.

Nidificateur : commun dans toute la Tunisie,

Migrateur : arrive en avril, repart en septembre-octobre.

 Caprimulgus aegyptius Lichtenstein. Engoulevent d'Egypte.

Caprimulgus aegyptius saharae Erlanger.

Nidificateur : Sud tunisien, surtout près de la côte.

Migrateur : arrive au printemps et repart en septembre.

Ordre: MACROCHIRES Famille des Apodidés

•

Genre Apus Scopoli

185. Apus apus (Linné). Martinet noir.

Apus apus apus (Linné),

Nidificateur: commun dans toute la Tunisie sauf dans le sud. Migrateur: de passage au printemps: mars-avril et en automne.

186. Apus pallidus (Shelley). Martinet pâle.

Apus pallidus brehmorum Hartert.

Nidificateur : commun dans toute la Tunisie. Migrateur : arrive fin février-mars, repart en octobre.

187. Apus affinis (J. E. Gray). Martinet de Galilée ou à croupion

blanc.

Apus affinis galilejensis (Antinori).

Nidificateur : surtout dans les montagnes du Sud, mais quelques petites colonies sont sédentaires dans le Nord, notamment à Tunis. 188. Apus melba (Linné). Martinet à ventre blanc.

Apus melba melba (Linné).

Migrateur : de passage au printemps : en mars-avril et à l'automne en octobre.

Apus melba tuneti Tschusi.

Nidificateur : assez commun aussi bien dans le Nord que

dans le Centre ou le Sud.

Migrateur : arrive en mars-avril et repart en octobre.

ORDRE : CORACIAE Famille des Coraciadés

Genre Coracias Linné

189. Coracias garrulus Linné. Rollier d'Europe.

Coracias garrulus garrulus Linné.

Nidificateur : assez commun dans toute la Tunisie. Migrateur : arrive en avril et repart en septembre.

Famille des Alcédinidés

Genre Alcedo Linné

Alcedo atthis Linné. Martin-pêcheur d'Europe.
 Alcedo atthis atthis Linné.

Nidificateur : assez commun dans toute la Tunisie, cours d'eau de l'intérieur aussi bien que littoral marin, sédentaire et erratique.

Aussi migrateur d'hiver.

Famille des Méropidés

Genre Merops Linné

Merops apiaster Linné. Guêpier d'Europe.
 Nidificateur : commun dans toute la Régence.

Migrateur : arrive en avril-mai et repart fin septembre début d'octobre.

Merops superciliosus Linné Guèpier de Perse.
 Merops superciliosus chrysocercus Cabanis et Heine.

Migrateur : rare mais assez régulier au printemps et à l'automne dans le Sud Tunisien.

Famille des Upupidés

Genre Upupa Linné

193. Upupa epops Linné. Huppe puput ou fasciée.

Upupa epops epops Linné.

Nidificatrice : très commune dans toute la Tunisie.

Migratrice : de passage en mars-avril et à l'automne ; hiverne en petit nombre dans le Centre et le Sud de la Tunisie.

ORDRE PICI

Famille de Picidés

Genre Jynx Linné

 Jynx torquilla Linné. Torcol fourmilier. Jynx torquilla torquilla Linné.

> Migrateur : très commun au moment du passage de printemps en mars-avril et à l'automne en septembreoctobre.

Jynx torquilla tschusii Kleinschmidt.

Migrateur : quelques captures en novembre et décembre.

Jynx torquilla mauretanica Rothschild.

Nidificateur : assez rare dans les forêts du Nord de la Régence; et erratique. On le rencontre en hiver dans le Centre de la Tunisie.

Genre Picus Linné

Picus viridis Linné. Pic-vert.

Picus viridis vaillantii (MALHERBE).

Nidificateur : assez commun dans les forêts de chênes du Nord ; moins commun dans les forêts de pin du Centre, sédentaire.

Genre Dendrocopos Koch

 Dendrocopos major (Linné). Pic épeiche. Dendrocopos major numidus (Malherbe).

Nidificateur : commun dans les forêts du Nord, sédentaire.

197. Dendrocopos minor (LINNÉ). Pic épeichette.

Dendrocopos minor tedouci (Malherbe).

Nidificateur : pas rare sans être commun, forêts de chênes du Nord, sédentaire.

Ordre PASSERES (Oscines)

Famille des Alaudidés

Genre Alauda Linné

 Alauda arvensis Linné. Alouette des champs. Alauda arvensis cantarella Bonaparte.

> Migratrice: très commune dans toute la Tunisie, d'octobre à mars.

Alauda arvensis dulcivox Brooks (= intermedia auct.).

Migratrice: commune dans toute la Tunisie d'octobre à mars.

Alauda arvensis harterti Whitaker.

Nidificatrice : commune dans toutes les plaines cultivées de Tunisie, sédentaire.

Genre Eremophila Boie

 Eremophila bilopho (Temminck). Otocorys du désert. Eremophila bilopha bilopha (Temminck).

> Nidificatrice: Sud tunisien, sédentaire et erratique, pas commune.

Genre Lullula KAUP

 Lullula arborea (Linné). Alouette Lulu. Lullula arborea pallida Sarudny.

Nidificatrice : Nord de la Tunisie et hauts plateaux du Centre ; sédentaire et erratique, pas commune.

La race arborea est peut-être hivernale ?

Genre Galerida Bour

Galerida malabarica (Scopoli). Cochevis de Thekla.
 Galerida malabarica harterti Erlanger.

Nidificateur : Nord de la Tunisie, sédentaire, commun.

Galerida malabarica hilgerti Rothschild et Habtert.

Nidificateur : hauts plateaux du Centre, sédentaire, assez commun.

Galerida malabarica superflua Hartert.

Nidificateur : région limitrophe du Centre et du Sud (Gafsa et Maharès) Bled Segui, sédentaire assez commun.

Galerida malabarica carolinae Erlanger,

Nidificateur : désert pierreux du Sud et extrème Sud tunisien, sédentaire, assez commun.

Galerida malabarica deichleri Erlanger.

Nidificateur : désert sablonneux de l'extrème Sud tunisien (régions des dunes), sédentaire, assez rare.

202. Galerida cristata (Linné). Cochevie huppé.

Galerida cristata carthaginis Kleinschmidt et Hilgert.

Nidificateur : Nord et Centre de la Tunisie, très commun sédentaire.

Galerida cristata deprimozi Lavauden.

Nidificateur : Hes Kerkennah, sédentaire.

Galerida cristata gafsae Kleinschmidt et Hildert Nidificateur: Sud Tunisien, Gabès, Tatahouine jusqu'au Ségui, surtout région côtière, commun, sédentaire.

Galerida cristata arenicola Tristram.

Nidificateur : Sud tunisien (région de Gafsa, Tozeur, Nefta et Kébili), assez rare, sédentaire.

Genre Chersophilus Sharpe

203. Chersophilus duponti (Vieillot). Sirli de Dupont.

Chersophilus duponti duponti (Viellant).

Nidificateur : hauts plateaux et steppes du Centre, sédentaire et erratique. Chersophilus duponti margaritae (Koenig).

Nidificateur : Sud tunisien, sédentaire et erratique, assez commun.

Genre Calandrella KAUP

 Calandrella brachydactyla (Leisler). Alouette calandrelle. Calandrella brachydactyla brachydactyla (Leisler).

> Migratrice : arrive en octobre, hiverne dans le Nord et le Centre de la Régence, et repart en mars-avril. Très commune.

Calandrella brachydaetyla hermonensis Tristram.

Nidificatrice : toute la Tunisie, sédentaire et erratique, très commune.

Calandrella brachydactyla longipennis (Eversmann).

Migratrice : d'octobre à avril probablement assez rare.

 Calandrella rufescens (Vieillot). Alouette pispolette. Calandrella rufescens minor (Cabanis).

> Nidificatrice : commune dans le Centre et le Sud, sédentaire et erratique, rare dans le Nord.

Genre Melanocorypha Boile

 Melanocorypha calandra (Linné). Alouette éalandre. Melanocorypha calandra calandra (Linné).

> Nidificatrice: très commune dans toute la Tunisie sauf dans le Sud, sédentaire et nomade.

Genre Alaemon Keyserling et Blastus

Alaemon alaudipes (Despontaines). Sirli bifascié.
 Alaemon alaudipes alaudipes (Despontaines).
 Nidificateur: commun dans le Sud. sédentaire.

Genre Ammomanes Cabanis

 Ammomanes deserti (Lichtenstein). Ammomane du désert ou isabelline.

Ammomanes deserti algeriensis Sharpe.

Nidificatrice: Centre, Sud et extrême Sud tunisien, sédentaire, assez commune.

209. Ammomanes cinctura (Gould),

Ammomanes cinctura arenicolor (Sundevall.). Ammomane élégante.

Nidificatrice: Sud et extrême Sud tunisien, sédentaire et crratique, pas commune.

Genre Rhamphocorys Bonaparte

240. Rhamphocorys clot-bey (Bonaparte). Alouette de Clot-bey. Nidificatrice: Sud et extrême Sud tunisien, sédentaire et erratique, pas commune.

Famille des Hirandinidés

Genre Riparia FORSTER

 Riparia riparia (Linné). Hirondelle de rivage. Riparia riparia riparia (Linné).

> Nidificatrice : une colonie a niché autrefois dans l'Oued de Kasserine.

> Migratrice : commune au moment du passage de printemps en mars-avril et en automne : septembre-octobre

Genre Hirundo Linné

 Hirundo rustica Linné. Hirondelle de Cheminée. Hirundo rustica rustica Linné.

> Nidificatrice: très commune dans toute la Tunisie. Migratrice: arrive en mars, repart en octobre, quelques rares sujets semblent hiverner.

213. Hirundo daurica Linné. Hirondelle rousseline.
Hirundo daurica rulula Temmence.

Migratrice : très rare.

Hirundo rupestris Scopoli. Hirundo rupestris rupestris Scopoli.

Nidificatrice : probable sur les falaises rocheuses du Cap-Bon et à l'île de Zembra, sédentaire et erratique, assez rare.

Genre Delichon Hobselelb et Moore

 Delichon urbica (Linné). Hirondelle de fenêtre. Delichon urbica urbica (Linné).

> Migratrice : très commune au moment du passage de printemps de fin février à fin avril et en automne : septembre-octobre.

Delichon urbica meridionalis (HARTERT).

Nidificatrice : très commune dans toute la Tunisie.

Migratrice : arrive en mars et repart en octobre ; quelques rares sujets peuvent être observés en hiver.

Famille des Pycnonotidés Genre Pycnonotus Boie

Pycnonotus barbatus (Desfontaines). Bulbul de Barbarie ou obseur.

Pycnonotus barbatus barbatus (Desfontaines).

Nidificateur: Nord et Centre de la Tunisie, mais plus commun dans le Nord, sédentaire.

Famille des Muscicapidés

Genre Muscicapa Brisson

 Muscicapa striata (Pallas). Gobe-mouches gris. Muscicapa striata striata (Pallas).

> Nidificateur : commun dans toute la Tunisie, sauf dans le Sud.

Migrateur : arrive en avril et repart en octobre.

 Muscicapa hypoleuca (Pallas). Gobe-mouches noir. Muscicapa hypoleuca hypoleuca (Pallas).

> Migrateur : commun au moment du passage de printemps : avril-mai, plus rare en automne : septembreoctobre.

Muscicapa hypoleuca speculigera Bonaparte.

Nidificateur : assez commun dans les forêts de chênes du Nord

Migrateur : arrivé en avril, repart en septembre.

 Muscicapa albicollis Temminck, Gobe-mouches à collier. Muscicapa albicollis albicollis Temminck.

> Migrateur: pas rare au moment du passage de printemps: en avril-mai.

Muscicapa albicollis semitorquata Homeyer.

Migrateur : accidentel, une capture (Віляснет).

 Muscicapa parva Bechstein. Gobe-mouches nain. Muscicapa parva parva Bechstein.

Migrateur : accidentel, deux captures.

Genre Turdoides CRETZSCHMAR

 Turdoides fulvus (Desfontaines). Cratérope roux. Turdoides fulvus fulvus (Desfontaines).

> Nidificateur : assez commun dans certaines régions du Centre et du Sud tunisien, sédentaire,

Genre Regulus Cuvier

 Regulus regulus (Linné). Roitelet huppé. Regulus regulus (Linné).

Migrateur : hôte d'hiver des forêts de pins du Nord, plus

223. Regulus ignicapillus (Теммінск). Roitelet à triple bandeau. Regulus ignicapillus ignicapillus (Теммінск).

Nidificateur : forêts de chênes du Nord, assez rare. Migrateur : hôte d'hiver des forêts de pins de la côte Nord-Est de la Régence.

Genre Phylloscopus Boile

224. Phylloscopus collybita (Vietllot). Pouillot véloce.

Phylloscopus collybita collybita (Vieillot).

Nidificateur : quelques couples nichent-ils dans le Nord? Migrateur : hôte d'hiver très commun dans toute la Régence, arrive en septembre-octobre, repart en mars-avril.

Phylloscopus collybita abietinus (Nilsson).

Migrateur : probablement rare, un sujet capturé à Sfax le 19 novembre 1930 par M. Béné. Phylloscopus trochilus (Linné). Pouillot fitis.
 Phylloscopus trochilus trochilus (Linné).

Migrateur: commun au moment du passage de printemps: mars-avril et en automne : septembre-octobre ; hiverne dans le Sud de la Tunisje.

Phylloscopus sibilatrix (Bechstein), Pouillot siffleur,
 Migrateur: commun en mars-avril et en septembre-octobre.

227. Phylloscopus bonelli (VIEILLOT). Pouillot de Bonelli.

Phylloscopus bonelli bonelli (VIEILLOT).

Nidificateur : assez commun dans les forêts de chênes du
Nord

Migrateur : de passage en mars-avril et en septembreoctobre, mais plutôt rare.

Genre Cettia Bonaparte

 Cettia cetti (Temminck). Bouscarle de Cetti. Cettia cetti cetti (Temminck).

> Nidificatrice : à rechercher dans le Nord. Migratrice : hôte d'hiver assez rare.

Genre Locustella KAUP

229. Locustella luscinioides (SAVI). Locustelle luscinioide.

Locustella luscinioides luscinioides (Savi).

Migratrice : rare, de passage en mars-avril et en septembreoctobre.

Genre Lusciniala Gray

Lusciniola melanopogon (Temminck). Lusciniole à moustaches.

Lusciniola melanopogon melanopogon (Temminck).

Nidificatrice: Nord de la Tunisie où elle est sédentaire, assez rare.

Genre Acrocephalus NAUMANN

 Acrocephalus arundinaceus (Linné). Rousserolle turdoïde. Acrocephalus arundinaceus arundinaceus (Linné). Nidificatrice: probablement dans le Nord.

Migratrice: assez commune en avril-mai et en septembrooctobre.

232. Acrocephalus scirpaceus (Hermann). Rousserolle effarvate.
Acrocephalus scirpaceus scirpaceus (Hermann).

Nidificatrice : probable dans le Nord.

Migratrice: assez commune en mars-avril et en septembreoctobre.

- 233. Aerocephalus palustris (Bechstein). Rousserolle verderolle.

 Migratrice: citée par Whitaker près Tunis.
- Aerocephalus shoenobaenus (Linné). Phragmite des joncs.
 Nidificatrice: très probable dans le Nord.

Migratrice: commune en mars-avril et en septembreoctobre.

235. Acrocephalus paludicola (VIEILLOT). Phragmite aquatique. Migratrice: moins commune que l'espèce précèdente, mais régulière en mars-avril et en octobre.

Genre Hippolais BALDENSTEIN

- 236. Hippolais polyglotta (Vienttor). Hypolais polyglotte. Nidificatrice: Nord de la Tunisie, pas commune. Migratrice: de passage en avril et à l'automne, assez rare.
- 237. Hippolais icterina (Vielllor). Hypolais icterine. Nidificatrice: observée par W. H. Payn auprès de Tunis. Migratrice: assez commune en avril-mai et en septembre-octobre.
- 238. Hippolais pallida (Hemprich et Ehrenberg). Hypolais pâle. Hippolais pallida opaca Cabanis.

Nidificatrice: commune dans toute la Tunisie, sauf dans le Sud.

Migratrice: arrive en avril, repart en octobre.

Hippolais pallida reiseri HILGERT.

Nidificatrice: assez commune: Sud tunisien sculement où elle arrive en avril pour repartir en septembre-octobre.

Genre Sylvia Scopoli

Sylvia hortensis (GMELIN). Fauvette orphée.
 Sylvia hortensis hortensis (GMELIN).

Nidificatrice: commune dans toute la Tunisie.

Migratrice : arrive en avril, repart en septembre-octobre.

Sylvia atricapilla (LINNÉ). Fauvette à tête noire.
 Sylvia atricapilla atricapilla (LINNÉ).

Nidificatrice : à rechercher dans le Nord.

Migratrice: arrive en septembre-octobre, hiverne en grand nombre dans toute la Tunisie et repart en mars-avril.

241. Sylvia borin (Boddaent). Fauvette des jardins.

Nidificatrice ? Ain Draham, jeunes 15 juillet (1952).

Migratrice: assez commune dans toute la Tunisie en marsavril et en septembre-octobre.

Sylvia communis Latham. Fauvette grisette.
 Sylvia communis communis Latham.

Nidificatrice : en petit nombre dans le Nord.

Migratrice: très commune au moment du passage de printemps en mars-avril et en petit nombre en automne: en septembre-octobre.

Sylvia melanocephala (GMELIN). Fauvette mélanocéphale.
 Sylvia melanocephala melanocephala (GMELIN).

Nidificatrice : commune dans toute la Tunisie septentrionale, absente du Sud, sédentaire.

244. Sylvia cantillans (Pallas). Fauvette passerinette.

Sylvia cantillans cantillans (Pallas).

Migratrice : commune au printemps et à l'automne.

Sulvia cantillans inornata Tschusi.

Nidificatrice : commune dans le Nord et les régions montagneuses du Centre.

Migratrice : arrive en mars, repart en septembre-octobre.

Sylvia cantillans albistriata (Brehm).

Migratrice: hiverne dans le Sud tunisien, mais surtout de passage.

245. Sylvia conspicillata Temminck. Fauvette à lunettes. Sylvia conspicillata conspicillata Temminck.

Nidificatrice : assez commune, sédentaire et erratique.

246. Sylvia undata (Boddaert). Fauvette pitchou. Sylvia undata toni Habtert.

Nidificatrice : à rechercher dans le Nord.

Migratrice : assez commune d'octobre à mars dans le Nord et le Centre.

Sylvia sarda Temminck. Fauvette sarde.
 Sylvia sarda sarda Temminck.

Migratrice : assez commune d'octobre à mars dans toute la Tunisie.

248. Sylvia deserticola Tristram. Fauvette du désert.
Sylvia deserticola deserticola Tristram.

Nidificatrice: montagnes du Centre et du Sud, assez commune, transhumante, hiverne dans le Sud.

 Sylvia nana (Hemprich et Ehrenberg). Fauvette naine. Sylvia nana deserti (Loche).

> Nidificatrice : seulement dans l'extrême Sud tunisien où elle est sédentaire et erratique.

Genre Cisticola KAUP

 Cisticola juncidis (RAFINESQUE). Cisticole des jones. Cisticola juncidis cisticola (TEMMINCK).

Nidificatrice : commune dans toute la Tunisie, sédentaire.

Genre Scotocerca Sundevall

 Scotocerca inquieta (Cretzschmar). Dromoïque 'du Sahara. Scotocerca inquieta saharae (Loche).

Nidificatrice : Sud et extrême Sud, assez rare, sédentaire.

Genre Erythropygia Sмітн

252. Erythropygia galactotes (Temminck). Agrobate rubigineux Erythropygia galactotes galactotes (Temminck).

Nidificateur : commun dans toute la Tunisie.

Migrateur : arrive en avril et repart en septembre-octobre.

Genre Erithacus Chyleb

253. Erithacus rubecula (Linné). Rouge-gorge familier.

Erithacus rubecula rubecula (LINNÉ).

Migrateur : arrive en octobre, repart en mars, commun dans le Nord et le Centre.

Erithacus rubecula witherbyi Hartert.

Nidificateur : commun dans les forêts du Nord, sédentaire?

Genre Luscinia Forster

Luscinia seccica (Linné). Gorge bleue à miroir.

Luscinia svecica svecica (Linné).

Migratrice: arrive en automne, hiverne, et repart en mars, très rare.

Luscinia svecica cyaneculà (Meisner).

Migratrice : arrive en octobre, hiverne, et repart en marsavril, beaucoup moins rare que la forme précèdente.

 Luscinia megarhynchos Brehm. Rossignol philomène. Luscinia megarhynchos megarhynchos Brehm.

> Nidificateur : assez commun dans le Nord et dans certaines régions boisées du Centre.

> Migrateur : commun dans toute la Tunisie en mars-avril et en septembre-octobre.

Genre Phoenicurus Forster.

256. Phoenicurus phoenicurus (Linné). Rouge queue à front blanc. Phoenicurus phoenicurus phoenicurus (Linné).

> Migrateur: commun au printemps; fin mars-avril-mai et en automne: septembre-octobre.

La race algeriensis niche peut-être dans le Nord?

Phoenicurus ochruros (GMELIN). Rouge queue noir.
 Phoenicurus ochruros gibraltariensis (GMELIN).

Migrateur: assez commun, arrive en octobre, hiverne et repart en mars,

Genre Diplootocus Hartert

Diplootocus moussieri (Olphe-Galliard). Rubiette de Moussier

Nidificatrice : commune dans le Nord et le Centre, sédentaire et transhumante, hiverne dans le Centre et le Sud.

Genre Saxicola Bechstein

259. Saxicola torquata (Linné). Tarier pâtre.

Saxicola torquata rubicola (Linné).

Nidificateur : commun dans le Nord de la Régence, sédentaire et probablement erratique.

Migrateur: arrive en octobre, hiverne dans toute la Tunisie et repart en mars, commun.

 Saxicola rubetra (Linné). Tarier des prés. Saxicola rubetra rubetra (Linné).

Migrateur: commun en avril-mai et en septembre-octobre, n'hiverne pas.

Genre Oenanthe Vieillot

261. Oenanthe enanthe (Linné). Traquet-motteux.

Oenanthe ænanthe ænanthe (Linné).

Migrateur: très commun en mars-avril et d'août à octobre. 262. Oenanthe isabelling (Temmingk).

202. Oenantne isabettina (TEMMINCK).

Migrateur : accidentel en hiver dans le Centre et le Sud de la Régence

 Oenanthe hispanica (Linné). Traquet stapazin ou oreillard. Oenanthe hispanica hispanica (Linné).

Nidificateur : très commun dans toute la Tunisie.

Migrateur : arrive en mars-avril et repart en septembreoctobre.

Oenanthe hispanica melanoleuca (Güldenstädt).

Migrateur : assez commun en mars-avril et en septembreoctobre.

264. Oenanthe deserti (Temminck). Traquet du désert.

Oenanthe deserti homochroa (Tristram).

Nidificateur : commun dans le Sud, rare dans le Centre, partiellement sédentaire ou migrateur.

Oenanthe moesta (Lichtenstein). Traquet à tête grise.

Nidificateur : commun dans tout le Sud tunisien, sédentaire.

266. Oenanthe lugens (Lichtenstein). Traquet deuil.
Oenanthe lugens halophila (Tristram).

Nidificateur : assez commun dans certaines régions du Sud tunisien : Metlaoui, Djerid, Tatahouine, Bordj-le-Bœuf ; sédentaire et erratique.

Oenanthe leucopyga (ВВЕНМ). Traquet à tête blanche.
 Oenanthe leucopyga aegra HARTERT.

Nidificateur : assez commun dans l'extrême Sud tunisien, à partir de Djeneïen, sédentaire.

268. Oenanthe leucura (GMELIN). Traquet rieur.
Oenanthe leucura syenitica (HEUGLIN).

Nidificateur : commun dans les contrées rocheuses du Centre et du Sud, plus rare dans le Nord, sédentaire.

Genre Monticola Boie

269. Monticola saxatilis (Linné). Merle de roche.

Migrateur : régulier de mars à mai et en octobre. Sa nidification est probable mais n'a pas été constatée de facon certaine.

 Monticola solitarius (Linné). Merle bleu. Monticola solitarius solitarius (Linné).

Nidificateur : commun dans toutes les contrées rocheuses de Tunisie, sédentaire et erratique.

Genre Turdus Linné

271. Turdus pilaris Linné. Grive litorne.

Migratrice : rare mais assez régulière de novembre à fin février dans le Nord et le Centre.

 Turdus viscivorus Linné. Grive draine. Turdus viscivorus viscivorus Linné. Migratrice: rare de novembre à fin février, mais aussi bien dans le Nord que dans le Centre ou le Sud.

Turdus viscivorus deichleri Erlanger.

Nidificatrice : commune dans le Nord et les forêts du Centre, sédentaire.

273. Turdus ericetorum Turton, Grive mucisienne.

Turdus ericetorum philomelos Brehm.

Migratrice : très commune dans le Nord et le Centre d'octobre à fin mars, moins commune dans le Sud.

274. Turdus musicus Linné, Grive mauvis.

Turdus musicus musicus Lanné

Migratrice: assez rare dans le Nord et le Centre de novembre à mars.

Turdus torquatus Linné. Merle à plastron.

Turdus torquatus torquatus Linné.

Migrateur : rare ou très local en hiver dans le Nord et le Centre.

Turdus torquatus alpestris Brehm.

Migrateur : accidentel en hiver dans le Nord et le Centre.

276. Turdus merula Linné. Merle noir.

Turdus merula merula Linné,

Migrateur : visiteur d'hiver régulier dans le Nord et le Centre.

Turdus merula algirus (Madarasz).

Nidificateur : forêts de chênes-liège du Nord, sédentaire, commun.

Turdus merula mauritanicus Hartert.

Nidificateur : commun dans toute la Tunisie, sauf dans les forêts de chênes-liège du Nord, sédentaire.

Genre Troglodytes Vieillot

 Troglodytes troglodytes (Lenné). Troglodyte mignon. Troglodytes troglodytes kabulorum Hartert.

Nidificateur : commun dans le Nord et dans les forêts du Centre, sédentaire.

Genre Cinclus Borkhausen

278. Cinclus cinclus (Linné). Cincle plongeur.

Cinclus cinclus minor Tristram.

Très rare en hiver dans les montagnes du Nord de la Tunisie, ne semble pas y nicher.

Famille des Prunellidés

Genre Prunelia VIELLIOT

 Prunella modularis (Linné). Accenteur mouchet. Prunella modularis modularis (Linné).

> Migrateur : hôte d'hiver assez commun dans le Nord, rare dans le Centre.

 Prunella collaris (Scopoli). Accenteur alpin. Prunella collaris collaris (Scopoli).

> Migrateur : assez rare mais régulier dans les montagnes du Nord (Bou-Kornine, Djebel-Ressas, Zaghouan), accidentel dans le Centre.

Famille des Motacullidés

Genre Motacilla Linné

 Motacilla alba Linné. Bergeronnette grise. Motacilla alba alba Linné.

> Migratrice: hôte d'hiver très commune dans toute la Tunisie, arrive en septembre-octobre, repart en mars-avril.

282. Motacilla cinerea Tunstall. Lavandière jaune.

Motacilla cinerea cinerea Tunstall.

octobre.

Migratrice: hiverne dans le Nord et le Centre, commune, arrive en septembre-octobre, repart en mars-avril.

283. Motacilla flava Linné. Bergeronnette printanière.

Motacilla flava iberiae Hartert. Nidificatrice: Nord et Centre de la Tunisie, assez com-

mune.
Migratrice: arrive en mars-avril, repart en septembre-

Motacilla flava flava Linné.

Migratrice : commune au moment du passage de printemps en mars-avril, et à l'automne en septembreoctobre : en petit nombre dans l'extrême Sud, en hiver (dès fin janvier, Sousse).

Motacilla flava cinereocapilla SAVI.

Migratrice : est de passage en même temps que Motacilla flava flava, commune.

Motacilla flava thunbergi Billberg.

Migratrice : de passage en même temps que les autres bergeronnettes, mais moios commune.

Motacilla flava flavissima Blyth.

Migratrice : accidentelle au printemps.

Motacilla flava feldegg Michahelles.

Migratrice: plutôt rare, mais passe assez régulièrement au printemps avec les autres bergeronnettes.

Genre Anthus Bechstein

284. Anthus spinoletta (Linné). Pipit spioncelle.

Anthus spinoletta spinoletta (Linné),

Migrateur : hôte d'hiver assez commun des côtes Nord et Est de la Régence, arrive en octobre, repart en marsavril.

Anthus cervinus (Pallas). Pipit à gorge rousse.

Migrateur : rare, de passage en avril-mai, quelques-uns en hiver dans le Sud et l'extrême Sud.

286. Anthus pratensis (Linné). Pipit des prés.

Migrateur : hôte d'hiver très commun, arrive en septembre-octobre, repart en mars-avril.

287. Anthus trivialis (Linné). Pipit des arbres.
Anthus trivialis trivialis (Linné).

Migrateur : hôte d'hiver, arrive en octobre, repart en avril-mai.

288. Anthus campestris (Linné). Pipit rousseline.

Anthus campestris campestris (Linné).

Nidificateur : commun dans toute la Tunisie. Migrateur : arrive en avril, repart en septembre.

Famille des Laniidés

Genre Lanius Linné

289. Lanius collurio Linné. Pie-grièche écorcheur. Lanius collurio collurio Linné.

> Migratrice : accidentelle, une capture le 16 mai 1951 à Sousse.

290. Lanius excubitor Linné. Pie-grièche grise.

Lanius excubitor algeriensis Lesson.

Nidificatrice : région de Zaghouan et de Tunis, pas commune, sédentaire

Lanius excubitor dodsoni Whitaker.

Nidificatrice: Nord, sauf Zaghouan et Tunis, commune. sédentaire.

Lanius excubitor elegans Swainson.

Nidificatrice: Sud de la Tunisie, commune, sédentaire (On trouve dans les régions du Centre des sujets intermédiaires entre dodsoni et elegans).

Lanius senator Linné. Pie-grièche rousse.

Lanius senator senator Linné.

Migratrice: très commune au moment du passage de printemps, mars-avril-mai et en septembre-octobre.

Lanius senator badius Hartlaub.

Migratrice : de passage au printemps : mars-avril, assez rare.

Lanius senator flückigeri Kleinschmidt.

Nidificatrice : commune dans toute la Tunisie. Migratrice : arrive en mars-avril, repart en septembre.

Genre Tchagra Lesson

Tchagra senegalus (LINNÉ). Téléphone tschagra.
 Tchagra senegalus meinertzhageni (PAYN).

Nidificateur : assez commun dans certaines régions du Nord, sédentaire.

Famille des Certhiidés

Genre Certhia Linné

 Certhia brachydactyla Brehm. Grimpereau des jardins. Certhia brachydactyla mauretanica Witherby.

Nidificateur : commun dans les forêts du Nord de la Tunisie, sédentaire.

Famille des Paridés

294. Parus major Linné. Mésange charbonnière.

Parus major exelsus Buvry.

Nidificatrice : commune dans les forêts du Nord, sédentaire.

295. Parus caeruleus Linné. Mésange bleue.

Parus caeruleus ultramarinus Bonaparte.

Nidificatrice : commune dans toute la Tunisie, sédentaire.

296. Parus ater Linné. Mésange noire.

Parus ater ledouci Malherbe.

Nidificatrice : commune dans les forêts du Nord, sédentaire.

Famille des Fringillidés

Genre Emheriza Linné

297. Emberiza calandra Linné. Emberiza calandra calandra Linné.

Nidificateur : commun dans toute la Tunisie, sédentaire et erratique.

298. Emberiza citrinella Linné. Bruant jaune.

Emberiza citrinella citrinella Linné.

Migrateur : noté très rare en hiver dans le Nord par Whi-

299. Emberiza cirlus Linné. Bruant zizi.

Emberiza cirlus cirlus Linné.

Nidificateur : assez commun dans le Nord de la Tunisie, sédentaire. 300. Emberiza hortulana Linné. Bruant ortolan.

Migrateur : de passage en mars-avril et en octobre, rare

301. Emberiza cia Linné. Bruant fou.

Emberiza cia atricana Le Roi.

Nidificateur : Nord et Centre de la Tunisie, sédentaire, assez rare.

302. Emberiza striolata (Lichtenstein). Bruant strié.

Emberiza striolata sahari Levaillant jun.

Nidificateur : rare dans le Centre, très commun dans le Sud, sédentaire.

303. Emberiza schoeniclus (Linné). Bruant des roseaux.

Emberiza schoeniclus schoeniclus (Linné).

Migrateur : hôte d'hiver assez commun dans le Nord et le Centre de la Régence, arrive en octobre, repart en mars.

Emberiza shoeniclus compilator Mathews et Iredale.

Migrateur : visiteur d'hiver assez rare.

Genre Fringilla Linné

 Fringilla coelebs Linné. Pinson des arbres. Fringilla coelebs coelebs Linné.

> Migrateur : commun dans le Nord et le Centre pendant l'hiver, arrive en octobre-novembre, repart en mars.

Fringilla coelebs spodiogenys Bonaparte. Pinson spodiogène.

Nidificateur : commun dans presque toute la Tunisie, sauf dans l'Ouest (des forêts de Kroumirie jusqu'à Dernaïa), sédentaire.

Fringilla coelebs africana Levaillant.

Nidificateur : commun dans la partie Ouest de la Tunisie depuis Tabarka jusqu'à Dernaïa, sédentaire.

305. Fringilla montifringilla Linné. Pinson d'Ardenne.

Migrateur : hôte d'hiver très rare et seulement dans le Nord.

Genre Loxia Linné

306. Loxia curvirostra Linné, Bec croisé des sapins.

Loxia curvirostra curvirostra Linné.

Migrateur : rare : une importante migration de ces oiseaux a été observée dans le Nord de la Tunisie d'août 1930 à mars 1931.

Loxia curvirostra polioguna Whitaker.

Nidificateur : assez commun dans les forêts de pins d'Alep du Centre-Ouest de la Tunisie (jusqu'à Dernaïa au Sud), sédentaire.

Genre Pyrrhula Brisson

 Pyrrhula pyrrhula Linné. Bouvreuil pivoine. Pyrrhula pyrrhula subsp.

> Migrateur: accidentel. Une migration importante de ces oiseaux aurait en lieu au printemps 1886 dans le Nord de la Tunisie (Whitaker, Birds of Tunisia, vol. 1, p. 223).

Genre Bucanetes Cabanis

308. Bucanetes githagineus (Lichtenstein). Bouvreuil githagine. Bucanetes githaginens zedlützi (Neumann).

Nidificateur : assez commun dans certaines régions du Centre et du Sud de la Tunisie, sédentaire.

Genre Serinus Koch

 Serinus canaria (Linné). Serin cini. Serinus canaria serinus (Linné).

Nidificateur : très commun dans toute la Tunisie, surtout dans le Nord et le Centre, sédeutaire.

Genre Carduelis Brisson

 Carduelis cannabina (Linné). Linotte des vignes. Carduelis cannabina mediterranea (Tschusi).

> Nidificatrice : commune dans le Nord et le Centre, sédentaire. Il est possible que la forme type d'Europe hiverne accidentellement dans la Régence.

311. Carduelis spinus (Linné). Tarin des Aulnes.

Migrateur : hôte d'hiver irrégulier, plus ou moins rare suivant les années, mais toujours moins rare dans le Nord que dans le Centre ou le Sud.

312. Carduelis carduelis (Linné). Chardonneret élégant.

Carduelis carduelis parva Tschusi.

Nidificateur : très commun dans toute la Tunisie, sédentaire et erratique. Il est possible que la race carduelis vienne hiverner occasionnellement dans le Nord de la Régence.

 Carduelis chloris (Linné). Verdier d'Europe. Carduelis chloris chloris (Linné).

Migrateur : hôte d'hiver rare, Nord de la Tunisie.

Carduelis chloris aurantiiventris (CABANIS).

Nidificateur : commun dans toute la Tunisie, sédentaire et erratique.

Genre Coccothraustes Brisson

 Coccothraustes coccothraustes (Linné). Gros-bec casse noyaux. Coccothraustes coccothraustes coccothraustes (Linné).

> Migrateur: hôte d'hiver régulier mais plus ou moins rare suivant les années et toujours plus rare dans le Sud que dans le Nord.

Coccothraustes coceothraustes buvryi Cabanis.

Nidificateur : assez commun dans le Nord de la Tunisie, sédentaire et erratique.

Famille des Plocéides.

Genre Petronia KABP

Petronia petronia (Linné). Moineau soulcie.
 Petronia petronia barbara Erlanger.

Nidificateur : assez commun dans toute la Tunisie, séden-

Genre Passer Brisson

 Passer montanus (Linné). Moineau friquet. Passer montanus montanus (Linné).

Noté en novembre à l'île de Zembra (Blanchet).

317. Passer domesticus (Linné). Moineau domestique.
Passer domesticus tingitanus Loche.

Nidificateur : pas rare ; mais localisé dans certaines régions du Centre : Sheîtla, Kasserine-Fériana et Gafsa, sédentaire.

Passer domesticus italiae (Vieillot), Moineau cisalpin. Nidificateur : Nord et Centre, pas commun.

318. Passer hispaniolensis (Temminck). Moineau espagnol.
Passer hispaniolensis hispaniolensis (Temminck).

Nidificateur : très commun dans toute la Régence, sédentaire et erratique.

Passer simplex (Lichtenstein), Moineau du désert.
 Passer simplex saharae Erlanger.

Nidificateur : extrême Sud tunisien à partir de Djeneïen, sédentaire et erratique.

Famille des Sturnidés

Genre Sturnus Linné

 Sturnus vulgaris Linné. Etourneau sansonnet. Sturnus vulgaris vulgaris Linné.

> Migrateur : très commun d'octobre à avril dans toute la Régence, mais particulièrement nombreux dans le Centre.

321. Sturnus unicolor Temminck. Etourneau unicolore.

Nidificateur: assez commun dans le Nord et surtout dans le Centre (région du littoral), sédentaire.

322. Sturnus roseus (LINNÉ). Martin roselin.

Migrateur : accidentel, une capture près de Tunis en 1903.

Famille des Oriolidés

Genre Oriolus Linné

Oriolus oriolus (Linné). Loriot d'Europe.
 Oriolus oriolus oriolus (Linné).

Migrateur : commun au moment du passage de printemps en avril-mai-juin, moins commun en automne : aoûtseptembre.

Il est possible que quelques couples nichent dans les forêts de chênes-liège du Nord ?

Famille des Corvidés

Genre Corvus Linné

324. Corvus corax Linné. Grand corbeau.

Corvus corax tingitanus Irby.

Nidificateur : assez commun dans toute la Tunisie, sauf dans l'extrême Sud, sédentaire et erratique.

325. Corvus ruficollis Lesson. Corbeau à cou roux.

Nidificateur : extrême Sud tunisien, sédentaire, commun.

326. Corvus monedula Linné. Choucas des Tours.

Corvus monedula cirtensis Rothschild et Habtert.

Nidificateur : une colonie de choucas existait à Tunis vers 1880, actuellement cet oiseau semble avoir complètement disparu de la Régence .

Genre Pica Brisson

327. Pica pica (Lenné). Pie bavarde.

Pica pica mauritanica Malherbe.

Nidificatrice : aussi bien dans le Nord que dans le Centre ou le Sud de la Tunisie, mais très localisée en petites colonies, sédentaire, pas commune.

Genre Garrulus Brisson

 Garrulus glandarius (LINNÉ). Geai des chênes. Garrulus glandarius cervicalis Bonaparte. Nidificateur : Forêts du Nord de la Tunisie, sédentaire,

Genre Coracia Brisson

329. Coracia pyrrhocorax (Linné). Crave à bec rouge.

Coracia pyrrhocorax barbarus (VAURIE).

Nidificateur : a existé antrefois dans les parties montagneuses du Centre de la Tunisie voisines de la frontière algérienne, mais semble en avoir complètement disparu depuis de nombreuses années.

Etude critique des cas de captures rares

Podiceps griseigena griseigena Boddaert. Grèbe jougris.

Quoique nous ne connaissions aucune capture de ce Grèbe dans la Régence, nous l'avons inclus dans notre liste des oiseaux de Tunisie sur l'affirmation de Whitaker qu'il aurait été abondant certains hivers dans le Nord de la Tunisie.

Podiceps auritus (Linné). Grèbe oreillard.

WHITAKER signale que Salvin a obtenu un exemplaire mâle adulte de ce grèbe de Tunis et que celui-ci est conservé au British Museum (Birds of Tunisia, vol. II, p. 392). Il n'y a pas eu à notre connaissance d'autre capture de cet oiseau en Tunisie.

Gavia stellata (Pontoppidan). Plongeon catmarin.

WHITAKER a inscrit cette espèce sur sa liste des oiseaux de Tunisie parce qu'il avait été capturé sur les côtes algériennes, en Italie et à Malte

Il est évidemment fort possible que cet oiseau ait fait de rares apparitions sur les côtes tunisiennes mais, comme nous n'avons connaissance d'aucune capture de ce Plongeon dans la Règence, nous ne l'avons pas inscrit sur notre liste.

Pelecanus onocrotalus onocrotalus Linné. Pélican blanc.

WHITAKER mentionne la capture d'un oiseau vivant en décembre 1903 à Sousse (côte est de la Tunisie) (Birds of Tunisia, vol. II, p. 159), c'est la seule capture connue pour la Tunisie.

Phalacrocorax pygmaeus (Pallas). Cormoran pygmée.

Un Cormoran pygmée a été tué par M. Paul Bédé à Sfax le 26 novembre 1916. Nous ne connaissons pas d'autre capture. Gypaëtus barbatus (Linné). Gypaëte barbu.

La race d'Afrique du Nord est la nominale, barbatas. Cependant LAYAUDEN a cru devoir considérer comme aureus un sujet tué à 60 km. de Sfax en avril 1920 par P. Bépé. On ne peut admettre pour valable son opinion qu'il n'a étayée d'aucune discussion.

Accipiter gentilis (LINNÉ). Autour des Palombes.

Nous ne connaissons aucune capture certaine de l'Autour dans la Régence. Whitaker l'a inscrit sur sa liste des oiseaux de Tunisie d'après des renseignements de Blanc, mais sans preuves certaines.

Falco blancheti LAVAUDEN. Faucon de Blanchet.

HARTERT a estimé (sans avoir d'ailleurs examiné les Faucons de la collection Lavaluen) que ce Faucon n'était autre chose que Falco peregrinus calidus Latham (leucogenys Brehm) en livrée de jeune fait que Lavauden a d'ailleurs reconnu après coup (in litt. à L. Bureau).

Geronticus eremita (LINNÉ). Ibis chauve.

WHITAKER signale qu'un jeune oiseau récolté par M. L. FRASER en Tunisie est conservé dans la collection du British Museum (Birds of Tunisia, vol. II, p. 182). Pas d'autre capture connue.

Anser fabalis fabalis (LATHAM). Oie des Moissons.

WHITAKER estime que l'Oie des Moissons peut se rencontrer en hiver dans la Régence, cela est en effet fort possible mais aucune capture certaine de cet oiseau n'étant connue, nous ne l'avons pas inscrit sur notre liste des oiseaux de Tunisie.

Cygnus cygnus (Linné). Cygne sauvage.

Cygnus olor (Gmelin). Cygne muet.

Des cygnes ont été observés avec certitude certains hivers sur le lac lehkeul et quoiqu'on ne connaisse aucune capture de ces oiseaux, le passage en Tunisie de l'une ou l'autre espèce ou peut-être des deux ne peut faire aucun doute.

Alopochen aegyptiaca (Linné). Oie d'Egypte.

M. Blanchet a observé l'oie d'Egypte avec certitude 5 ou 6 fois à la Garaa de Zerkine de Mareth et une fois dans l'Oued Melah au Nord de Gabès. Il n'y a aucune raison de mettre en doute l'affirmation de M. Blanchet qui n'a certainement pas pu commettre d'erreur quoiqu'aucun de ces oiseaux n'ait été capturé.

Aythya marila marila (LINNÉ). Canard milouinan.

WHITAKER estime que le Canard milouinan peut se rencontrer dans le Nord de la régence puisqu'il a été souvent signalé en Algérie, cependant nous ne l'avons pas inscrit sur notre liste des oiseaux de Tunisie, car nous n'en connaissons aucune capture certaine.

Bucephala clangula clangula (Linné). Canard garrot.

Il est fort possible comme l'estime Whitaker que le Canard garrot puisse se rencontrer accidentellement dans la Régence en hiver mais comme nous n'en connaissons aucune capture certaine, nous ne l'avons pas inserit sur notre liste.

Melanitta fusca fusca (Linné). Macreuse brune.

Melanitta nigra nigra (Linné). Macreuse noire.

Aucune capture certaine de ces Macreuses n'est connue pour la Tunisie. Nous ne les avons donc pas inscrites sur notre liste quoiqu'elles aient été mentionnées par Whitaker sur des renseignements du naturaliste BLANC mais sans production de preuve.

Mergus albellus Linné. Harle piette.

Ge Harle a été inscrit sans preuve certaine par Whitaker sur sa liste des oiseaux de Tunisie et nous n'en connaissons pas de capture.

Porphyrula alleni (Thomson). Talève d'Alien.

WHITAKER signale la capture de cet oiseau en décembre 1902 près de Bizerte et quoiqu'il n'ait pas vu le spécimen en question il estime que ce ne pouvait être que Porphyrula Alleni (Birds of Tunisia, vol. II, p. 269). Pas d'autre capture conque.

Otis tarda tarda Linné. Outarde barbue.

On ne connaît aucune capture de la grande Outarde en Tuuisie mais Whitaker a vu un couple de cos oiseaux près de Fériana au printemps 1893 et il signale que M. Aplix a vu également une de ces Outardes à Bir-Soltane (au sud du Chott el Djerid) (Birds of Tunisia, vol. II, p. 280).

Il ne semble pas possible d'admettre que ces deux ornithologues aient pu se tromper.

Charadrius dominicus fulcus Gmelin. Pluvier fauve.

M. BLANCHET a tué à proximité de l'Oued-Ham-Doune (à 6 km. de Sousse) une femelle jeune de ce Pluvier le 7 novembre 1915. Le DT HARTERT qui a vu cet oiseau a confirmé la détermination de M. BLANCHET.

Ce spécimen se trouve dans la collection Blanchet sous le nº 183 b. Nous ne connaissons pas d'autre capture de cet oiseau en Tunisie.

Limosa lapponica lapponica (Linné). Barge rousse.

WHITAKER sur des renseignements du naturaliste Blanc signale plusieurs captures de cet oiseau dans le nord de la Tunisie (Birds of Tunisia, vol. II, p. 337).

M. de Meslon a tué une femelle jeune de Barge rousse le 17 octobre 1931 à l'Oued Soltane près de Potinville.

Cet oiseau se trouve dans la collection Blanchet sous le nº 774 c. Nous avons nous-même tué une femelle de Barge rousse le 9 9 octobre 1953 sur la plage sud de Sousse nº 1308 c de notre collection.

Xenus cinereus (GULDENSTADT). Barge de Terek.

M. BLANCHET a tué une femelle de Barge de Terek le 16 septembre 1915 aux salines de Monastir (R. F. O. 1918, nº 111, p. 266); il a tué également une deuxième femelle de cette espèce le 16 novembre 1919 près des Salines de Monastir au bord de la mer non loin de l'endroit où il avait tué le premier oiseau (R. F. O. 1920, nº 140, p. 155).

Pas d'autres captures connues.

Limicola falcinellus (Pontoppidan). Bécasseau platyrhynque.

M. Blanchet a tué un Bécasseau platyrhynque le 3 novembre 1915 à l'Oued Ham-Doune (6 km. de Sousse). Cet oiseau se trouve dans sa collection sous le n° 107 b. Nous ne connaissons pas d'autre capture de cet oiseau pour la Régence.

Phalaropus lobatus (LINNÉ). Phalarope à bec étroit.

En plus des deux captures signalées par Whitakes (Birds of Tunisia, vol. II, p. 309) il y a lieu de noter que M. Blanchet a trouvé le 10 septembre 1911 au bord d'une mare d'eau saumàtre à 10 km. au nord de Gabés un Phalarope à bec étroit, mort depuis plusieurs jours et qui de ce fait n'a pu être conservé.

M. Blanchet a également trouvé les débris déchiquetés d'un

autre sujet près du petit lac de Bir Pistor à la fin de décembre 1936.

Glareola nordmanni Nordmann. Glaréole mélanoptère.

Cette espèce a été mentionnée sans production de preuves par Whitaker sur sa liste des oiseaux de Tunisie (*Birds of Tunisia*, vol. II, p. 290). Nous n'en connaissons pas de capture certaine.

Stercorarius parasiticus (Linné). Labbe parasite.

Whitaken l'a capturé à l'île de la Galite (Nord de la Tunisie) dans les environs de Tunisie et à Tabarka (*Birds of Tunisia*, vol. II, p. 378) actuellement ce Labbe semble n'être qu'un visiteur tout à fait accidentel des côtes Tunisiennes.

Larus marinus Linné. Goéland marin.

Ce grand Goéland a été inscrit sans production de preuve par Whitaker sur sa liste des oiseaux de Tunisie (Birds of Tunisia, vol. 11, p. 375).

Nous n'en connaissons aucune capture certaine pour la Régence.

Sterna juscata juscata Linné. Sterne fuligineuse.

La seule capture certaine de cette Sterne est celle citée par Whitaker. Elle a été faite par Paul W. H. Spatz le 30 juin 1894 à l'extrémité sud de l'île de Djerba (sud Tunisien). Ce spécimen, une femelle, était conservé dans la collection des oiseaux de Tunisie du Dt Koenig à Bonn.

Calandrella brachydactyla longipennis (Eversmann).

Une Calandrelle tuée par P. Bépé à El Guettar, Sud Tunisien, le 8 mars 1925 a été ainsi déterminée par le Dr Hartert, cet oiseau figure dans la collection Blanchet sous le nº 323 a.

Muscicapa parva parva BECHSTEIN. Gobe-mouches nain.

Nous avons capturé au même endroit à Sousse dans un jardin à proximité de la ville deux femelles de Gobe-mouches nains, la première le 23 novembre 1925 (nº 830 c de notre collection), la seconde le 13 octobre 1928 (nº 950 c de notre collection). Pas d'autres captures connues.

Muscicapa albicollis semitorquata Homeyer.

Un oiseau mâle capturé à Babouch (forêt de Kroumirie) le 26 avril 1924 a été déterminé ainsi par M. Blanchet (R. F. O. 1924, no 186, p. 456).

C'est la seule capture connue pour la Régence.

Locustella nacvia naevia (Boddaert). Locustelle tachetée.

Cette Locustelle a été inscrite par Whitaker sur sa liste des oiseaux de Tunisie parce qu'elle avait été capturée en Algérie non loin de la frontière Tunisienne. Mais nous ne connaissons aucune capture de cet oiseau en Tunisie même.

Hippolais icterina (VIEILLOT). Hypolaïs icterine.

Indiquée par PAYN (Ibis 1948, p. 10) comme nichant à Tunis communément; sujets chantant recueillis : t^{re} primaire plus courte que les sus-alaires ; 5º rémige primaire de 2 à 3 mm. plus courte que la 2º (W. H. PAYN).

Sylvia curruca curruca (Linné). Fauvette babillarde.

Cette fauvette a été inscrite sans production de preuves par Whitaken sur sa liste des oiseaux de Tunisie.

Nous n'en connaissons aucune capture certaine.

Motacilla flava flavissima (BLYTH). Bergeronnette flavéole.

Nous avons inscrit cette Bergeronnette sur notre liste parce que WHITAKER rapporte à cette forme une Bergeronnette obtenue à Gafsa bien qu'elle ne soit pas typique (Birds of Tunisia, vol. 1, p. 154).

Nous avons également dans notre collection une Bergeronnette tuée aux environs de Sousse le 15 avril 1953 dont le vertex est un mélange de plumes vertes et ardoise bleuâtre et dont la ligne suborbicutaire est jaune, c'est peut-être le résultat d'un croisement entre Motacilla flava flava et Motacilla flava flavissima.

Nous ne connaissons aucune capture de Motacilla flava flavissima bien typique pour la Régence.

Lanius collurio colturio Linné. Pie grièche écorcheur.

M. Alain GOUTTENOIRE a tué à Sousse un mâle adulte de Piegrièche écorcheur le 16 mai 1951. Cet oiseau se trouve dans notre collection: Nº 1276 c.

Pas d'autre capture pour la Tunisie.

Emberiza pusilla Pallas, Bruant nain.

Le Bruant nain a été inscrit sans production de preuves par Whitaker sur sa liste des oiseaux de Tunisie.

Nous n'en connaissons aucune capture certaine.

Rhodopechys sanguinea phænicoptera Loche. Fringille à ailes roses.

Loche a vu un spécimen rapporté de la frontière tunisienne par Bevry, spécimen qu'Hartert n'a pu retrouver; et un second exemplaire des environs de Zaatscha. Aucune capture pour le territoire même de la Tunisie.

Carduelis citrinella citrinella (Pallas). Venturon alpin.

Le Venturon alpin a été inscrit sans production de preuves par Whitaker sur sa liste des oiseaux de Tunisie. Nous n'en connaissons aucune capture certaine.

Sturnus roseus (Linné). Martin roselin.

Une capture près de Tunis au printemps 1903: WHITAKER: Birds of Tunisia, vol. II, p. 5. Pas d'autre capture connue.

Corvus corone cornix LINNÉ. Corneille mantelée.

Cette Corneille a été citée par Whitaken sans production de preuves comme un visiteur accidentel de la Régence (Birds of Tunisia, vol. II, p. 15).

Nous n'en connaissons aucune capture certaine.

NOTES ET FAITS DIVERS

Migrations en Gironde.

21 mai 1952 : Soulac 1er nov. 1954 : Cap Ferret

J'ai eu l'occasion d'observer une migration de printemps et une d'automne dans la même région, toutes deux portant sur des dizzines de milliers d'oiseaux

21 mai 1952. Soulac-sur-mer

4 b. du matin. Je suis en observation du haut d'un e pylone », plateforme camouflée à la hauteur du sommet des sapins, à 100 m. de la mer, entre Soulac et le Verdon, début de cette immense forèt de 250 km. de long qui se termine à Bayonne. Le jour se lève à peine et un passage très important commence.

Les Tourterelles (Streptopelia turtur) vont « passer » sans interruption en direction Sud-Nord suivant rigoureusement la côte, jusqu'à 10 h. 30 environ, où le passage s'arrête pratiquement. Par bandes de 10-30 individus (quelques-unes de plus de 500), au-dessus de mon « pylone », ces vols passent rapidement, crochetant aux nombreux coups de fusils qui suivent leur progression.

Beaucoup plus bas, à hauteur de mon poste d'observation, des Martinets noirs (Apus apus) suivent la même direction S-N, isolés, silencieux; ma présence au sommet du pylone ne les fait pas dévier de leur route et certains me frôlent. J'entends alors le bruissement doux de leurs ailes. C'est un passage incessant aussi loin que je porte mon regard.

Parmi eux, quelques 10-15 Hirondelles de fenêtre (Delichon urbica), faciles à identifier puisque je suis à leur hauteur.

A la limite de la forêt, au-dessus des pré-marais qui me séparent de la Gironde, 6 Buses (*Buteo buteo*) progressent vers le Nord en vol plané, décrivant de grands cercles.

Dans les pins, sous moi, j'entends les cris nasillards du Torcol (Junx torquilla) et je note des Mésanges huppées (Parus cristatus).

1er novembre 1954. Cap Ferret

Le vent à l'Ouest depuis plusieurs jours est passé brusquement à l'Est (Nord-Est).

7 h. 30 du matin ; il fait à peine jour, en observation sur la route qui va au Cap Ferret entre Claouey et le Piquey.

Déjà quelques petites bandes de 3-5 individus et quelques isolés — Grives mauvis et Alouettes — traversent la route. Ces bandes augmentent en nombre et en fréquence à mesure que le jour se lève et l'on remarque bien vite que cette migration se fait « à étages ». Chaque espèce a adopté un niveau de vol sensiblement constant.

A 60-80 m., les « Palombes » progressant par vol de 20 à 30 individus — quelques vols de plus de 500, entre 10 h. 30 et 12 h. — d'un vol régulier à battements d'ailes peu amples, ayant adopté une « allure de route » bien différente de leur vol habituel. J'estime le rapport des espèces à 7/10 de Columba palumbus contre 3/10 de C, enas.

A 40 m., des bandes de Grives presqu'entièrement composées de Grives mauvis (que les chasseurs du Pays connaissent bien et nomment « Silar »), 1/10 de Grives Musiciennes et des bandes d'Alouettes (Alauda arcensis) avec quelques Lullula arborea et des Pipits (Anthus pratensis) et quelques Draines (Turdas viscivorus). A 20-25 m., un peu au-tessus de la cime des pins, vols de petits

A 20-25 m., un peu au-dessus de la cime des pins, vois de peutes passereaux variés dont quelques cris permettent d'identifier les expèces.

> Traquet Motteux (Oenanthe oenanthe), 3 individus. Bergeronnette grise (Motacilla alba), Pinson des arbres (Fringilla coelebs). Linotte des vignes (Carduelis cannabina). Chardonneret (Carduelis carduelis).

Verdier (Carduelis chloris). et 1 Faucon probablement hobereau (Falco subbuteo) auquel manquaient deux grandes rémiges.

Dans les sous-bois, garnis de façon dense d'arbousiers aux fruits en pleine maturité, une ronde de Mésanges met un peu de vie dans une forêt sans habitants (Parus major, caeruleus, ater, cristatus) ainsi que des Roitelets.

ARNÉ dans Alauda (nº 4, 1953, XXI) relate un passage similaire le 17 octobre 1939, où il a minuté pendant 1 h. 30 seulement, de 8 h. à 9 h. 30, un total de 15.000 Palombes.

Cette migration suit un couloir, me semble-t-il, assez étroit et ne dépasse pas 10-15 km. en largeur. En effet, le 31 octobre, j'ai passé ma journée à prospecter les marais en bordure de la Gironde, à Port de Goulé, à 80 km. au Nord du Cap Ferret, sensiblement sur la même perpendiculaire à 20 km. de la mer à vol d'oiseau. Aucun mouvement migrateur n'était visible et ce lieu de repos et séjour idéal composé de pré-marais, bordé de haies d'épineux à fruits (aubépine, prunelles) était vide.

Le lendemain, 2 novembre, j'ai passé ma journée dans la région de l'Emilion et le 3 novembre sur la route de Bordeaux à Nantes, et n'ai noté aucuns mouvements migratoires intéressants.

Dr. St. Kowalski.

Notes sur Columba ænas L. dans le département d'Eure-et-Loir.

D'après le travail de Mayaun (Inventaire des oiseaux de France), 10 Pigeon colombin est indiqué comme midificateur çà et là en France dans les bois et forêts surtout, principalement dans la moitié Nord. Puy de Dôme? Migrateur de passage régulier en bandes en automne et au début du printemps en France où il hiverne en parties, et en Corse (quelques observations en octobre, janvier et Février).

Georges Olivira cite le Colombin dans son étude sur les oiseaux de la Haute-Normandie, de passage régulier et en nombre très variable à l'autonne et au printemps; nichant à plusieurs endroits de la région, notamment à Saint-Pierre-les-Elbeuf et dans les forêts d'Elbeuf, de Mauny, de la Londe, Forêt verte, mais toujours en petit nombre.

Roger Reboussin, pour les régions naturelles du Loire-t-Cher, dont il a décrit l'avianue (Mémoire nº 2 de la Société Ornithologique de France, 1935) dit que le Colombin est inconnu dans le Perche... Je ne le vois même pas en déplacement d'automne, mélangé aux Pigeons ramiers, tandis qu'il m'a été envoyé des bois de Rocheux en automne (Est du Loir, en rive de la Beauce) et très commun dans certaines localités de Sologne du nord, notamment à l'Emerillon où il niche dans les trous des châtaigniers creux, parfois de très bonne heure, et est sédentaire (Traistan).

Dans le département d'Eure-et-Loir situé entre la Haute-Normandie au Nord et le Loir-et-Cher, au Sud, le Pigeon colombin est

loin d'être répandu et les endroits où il se trouve localisé ne sont pas nombreux.

Dans la partie nord de ce département et particulièrement dans l'arrondissement de Dreux, on constate les passages réguliers de ce Colombidé de la mi-septembre jusqu'à fin octobre, et certaines années il hiverne même.

Il ne voyage généralement pas en bandes aussi compactes que les Ramiers, mais par petits groupes de 4 à 15 individus et souvent à assez grande hauteur, vol rapide et plus léger que celui du Ramier. Il est donc assez rarement tiré dans cette contrée.

Le Colombin est un nicheur relativement récent pour le nord de l'Eure-et-Loir, où il n'était autrefois que de passage et de stationnement plus ou moins prolongé qui ont été en s'amplifiant progressivement depuis 1934. Peut-être se reproduisait-il déjà dans les environs limitrophes auparavant, ce qui est fort possible.

La température douce de l'automne 1938 a permis à une petite bande d'une douzaine de ces oiseaux de séjourner dans cette contrée jusqu'au début de décembre et chaque fin de journée ces Pigeons regagnaient vers 15 h. 4/2 (heure solaire) un gros arbre situé au milieu d'un taillis de 18 à 20 ans, très fourré d'épines dans le milieu d'un bois d'une dizaine d'ha. sur le plateau. Après une pose d'environ 1/2 heure, chaque Pigeon allait se brancher dans le taillis sur un baliseau encore feuillu pour y passer les muits. Bien que se mélant volontiers dans la journée aux Ramiers, leur cantonnement attitré pour dormir était spécial.

En 1939 ils avaient choisi un gaulis de chènes encore feuillus à l'extrémité sud d'un petit bois en plaine. A la belle saison, jamais on ne rencontre de Colombins à ces emplacements.

Il m'a semblé que ce Pigeon avait des mœurs un peu plus crépusculaires que le Ramier, ce qui témoignerait d'une meilleure visibilité nocturne.

Le naturel du Colombin quoique farouche paraît cependant être moins médiant que chez le Ramier, car bien que tirés plusieurs soirs au dortoir, ces Pigeons n'en-revenaient pas moins le soir suivant occuper leur place attitrée.

Donc depuis 1938 Columba oenas s'est montré beaucoup plus commun prolongeant ses stationnements hivernaux jusqu'au printemps suivant où on pouvait constater la présence de 3 ou 4 couples dans les aulnaies de la vallée d'Eure, avec de rares arbres creux. Ceux-ei conditionnent la localisation de l'espèce.

C'est ainsi qu'en 1940, 41, 42, 43 et années suivantes, j'ai pu observer des Colombins et entendre leur roucoulement en mars, avril et mai près de grands trembles dont certains possèdent des cavités provenant de loges de pic-vert agrandies ou occupées précédemment par des abeilles; existaient là aussi de hauts saules et peupliers creux où j'ai tout lieu de croire que la nidification a eu lieu.

D'autre part, à la même époque, il m'était signalé que dans un marronnier creux du jardin de l'hôpital de Dreux, en pleine ville, un couple de Pigeons avait élevé ses petits en 1943 et 44 et nul doute qu'il s'agissait de Colombins.

Au cours de l'hiver 1945-1946 une petite troupe a hiverné.

Dans les années 1946 et 1947, j'obtins les preuves de la reproduction de l'espèce aux environs de Dreux au voisinage de cours d'eau, dans la branche creuse d'un platane, un saule creux et un vieux peuplier étêté et écoré.

En 1948 j'en obtenais deux pontes, une le 2 mai composée de 2 œufs frais mesurant: 36,8 × 27,3 et 36 × 28, était déposée à même le bois vermoulu à l'intérieur d'un grand peuplier mort écorcé et étêté à environ 12 mètres du sol. La seconde de 2 œufs au début d'incubation de 36,1 × 27 et 36 × 27 à la date du 31 mai, reposait sur des brindilles rapportées sur 3 œufs de pic-vert au fond d'une cavité d'un vieil aulne mort à 7 ou 8 m. de hauteur, dont l'ouverture avait été agrandie précèdemment pour mieux observer le pic-vert qui en était propriétaire.

J'ai depuis constaté à plusieurs reprises la continuation de la reproduction du Colombin dans ce même secteur, notamment en 1950, j'assiste le 5 juin à la sortie du nid de 2 jeunes Colombins de l'intérieur d'une grosse branche creuse horizontale d'un grand peuplier.

En 1952, le 20 avril, ponte fraîche de 2 œufs dans un vieux saule creux vermoulu à 6 m. de hauteur et à ce même emplacement s'y retrouvaient le 3 mai 1953, 2 œufs au début d'incubation, mesurant 38 × 27 et 36,1 × 27,4.

La date de la première ponte semble se situer dans la 2º quinzaine d'avril et la dernière dans le courant de juillet. Trois pontes normales peuvent donc être envisagées.

La réoccupation du cantonnement de reproduction paraît se faire tôt en saison car j'ai constaté en 1951 que quelques Colombins se tenaient déjà dans les grands arbres des aulnaies où sont établis les quelques nichoirs décrits ci-dessus le 11 février, où 2 mâles roucoulaient déja. J'ai d'ailleurs noté les premiers chants de ces pigeons dans le secteur de nidification le 4 mars 1940, le 20 février 1949, le 3 mars 1952.

A. LABITTE.

Quelques captures intéressantes dans l'Est.

Le 4 mars 1954, Jai abattu sur l'étang de Wittisheim, Bas-Rhin, (10 km. Est de Sélestat) une Oie naine, Anser erythropus (L.) jeune, isolée; elle avait été blessée les jours précédents. Poids: 1690 gr.; aile 365 mm.; bec 40; anneau de chair nue jaunâtre autour des yeux; ailes dépassant largement la queue. J'ai conservé et monté le squelette, en plus de la peau.

Le 27 octobre 1954 a été tuée tout près de Saint-Dié, Vosges, une jeune y de Nucifraga caryocatactes macrorhynchos. Ce Casse-noix qui se tenait avec des Pies et de la volaille est de la race sibérienne : blanc des rectrices 25 mm.; poids : 161 gr.; aile 180 mm.

Une Macreuse brune ? juv. (Melanitta jusca) a été tuée par moi sur l'étang de Wittisheim, Bas-Rhin, le 8 décembre 1954 ; elle était isolée. Poids : 1957 gr. ; aile 245 mm. Un ieune mâle de Pygargue (Halixetus albicilla) a été tué à

Bains-les-bains, Vosges, le 12 décembre 1954. Poids : 3.650 gr. ; aile 610 mm.

Le 21 février 1954 a été tué à Laveline devant Bruyères, Vosges, un Aigle criard & jeune. Poids: 2.275 gr.; aile: 510 mm.

Gaston Laurent.

Le Coucou-geai Clamator Glandarius (Lin.) en Camargue.

Le 28 mai 1954, vers midi, nous avons aperçu à moins de deux kilométres d'intervalle, deux Coucous-geais. Les oiseaux étaient perchès sur la ligne électrique qui suit la route d'Albaron à Saint-Gilles-du-Gard. Ces deux observations ont été relevées entre Albaron et le pont de Saint-Gilles, par conséquent sur la bordure septentrionale de la Camargue. Les deux Oxylophes n'ont pas paru effarouchés outre mesure par la voiture et ce n'est qu'au moment.

où nous avons cherché à placer celle-ci à la distance la plus favorable pour tenter une photographie que l'un d'eux s'est enfui.

Yves Boudoint et Marc Laferrère.

Migration automnale de Geais Garrulus ylandarius.

H. Heim de Balsac nous signale un nombre anormal de Geais à Buré d'Orval, Meurthe-et-Moselle, en octobre 1954.

M. l'abbé Panquin relate dans la Renaissance lochoise (29 XII. 1954) un fort passage de Geais dans le Sud Lochois le 29 septembre 1954 : groupes de 5 à 10 individus se suivant à 2 ou 3 minutes, entre 10 h. et midi, en direction Sud-Ouest.

Le Dr. Kowalski a constaté la présence le 2 novembre 1954 d'un bon nombre de Geais dans la vallée de la Dordogne, auprès de Libourne, Gironde.

Noël Mayaud.

La ponte anormale du Pinson des arbres (Fringilla cælebs cælebs L.).

L'oologie, trop souvent délaissée par les ornithologistes, permet, cependant, de faire parfois, de bien curieuses et intéressantes constatations. Tel est le cas de la ponte anormale du Pinson des arbres (Fringilla c. cælebs L.).

La ponte typique de l'espèce est bien connue : coquille ovée à fond gris olivâtre assez pâle semé, principalement au gros pôle, de taches et petits traits peu nombreux, à bords dégradés et de teinte brun cramoisi très foncé; en sous-impression macules rosâtre pâle généralement assez denses. Ce type est très régulier et, à quelques faibles variantes près, se répète sensiblement dans toutes les pontes.

Or, de temps à autre, mais très exceptionnellement, la ponte du Pinson des Arbres change totalement d'aspect pour prendre ce qu'on peut appeler « le type Bouvreuil ».

Le phénomène n'avait pas échappé à nos collègues Noël MAYAUD et de Chayugy qui signalent, à propos de leur étude sur l'avifaune des Açores, l'existence de pontes de Pinson des Arbres du «type Bouyreuil s (Alauda, 1932, IV, 4, p. 423). C'est une ponte analogue que, pour la $4^{\rm re}$ fois, dans une existence déjà longue, j'ai trouvée le 11 juin 1954 à Saint-Moré (Yonne). Il s'agit d'une ponte de 4 œufs, incubés de deux jours, le nid étant placé au sein d'un genévrier, à 1 m 60 du sol, dans une friche à bosquets. Voici les caractéristiques de cette ponte. Coquille ovée courte, à fond bleu d'azur avec points, petites laches et traits courts, espacés et presque entièrement concentrés au gros pôle, de teinte noir carminé ; en sous-impression quelques taches et macules gris mauve. Dimensions : $18.4\times14.2\cdot18.9\times4.9\cdot18.8\times15.1\cdot19\times15.5$,

soit une moyenne de : $18,77 \times 19,92$.

Ainsi, tant par la taille que par la forme et par le coloris, ces œufs reproduisent de fort près le signalement de l'œuf du Bouvreuil pivoine (*Pyrrhula p. europea* VIEII..) au point qu'une confusion serait à peu près immanquable.

Il devenait, dès lors, intéressant de rechercher si cette anomalie correspondait à certaines singularités du nid ou des oiseaux reproducteurs.

En ce qui concerne le nid (grand diamètre: 9 cm. Hauteur: 6 cm 9. Cuvette: 1)maietre: 5 cm; Profondeur: 4 cm 4), il offrait toutes les apparences extérieures du nid ordinaire du Pinson des Arbres à la fois par ses dimensions, sa facture soignée et la nature des matériaux employés (à la réserve de nombreux petits chiffons de papier utilisés dans l'infrastructure du nid). Par contre, la cuvette était uniquement composée de lines herbes sèches et de filaments de liber; pas de plumes et deux ou trois crins seulement noyés dans la masse, alors qu'un troupeau de bovins venait régulièrement pattre aux alentours.

En ce qui concerne les oiseaux, les cris d'alerte ne présentaient aucune différence avec les cris normaux de l'espèce. La femelle ne se distinguait en rien de la femelle ordinaire. Mais le mâle, qui était en très luisant costume de noces, offrait une teinte générale remarquablement assombrie.

Il est difficile de tirer des conclusions des constatations qui précèdent, sinon que l'anomalie de cette ponte pourrait faire penser à un cas de mutation récessive.

Georges Guichard,

BIBLIOGRAPHIE

par Noël Mayaud et F. Bourlière

Ouvrages généraux

AUSTIN (Oliver L.) et Kurdon (Nagahisa). — The Birds of Japan. Their status and distribution. Bull. Mus. Comp. Zool. Harmard, vol. 109, nº 4, p. 277-637, l carte hors-texte. Cambridge, 1953. — Très utile travail sur le statut actuel de l'avifanue du Japon. Réferences des principales collections d'Europe, d'Amérique et du Japon. Les espèces sont groupées selon le systématique de Petens pour les Non-Passeres et de Wetmore pour les Passeres. Pour chaque sepéce sont indiqués le statut, a distribution géographique, les époques de migration et, le cas échéant, les régions de reproduction, les époques de ponte et nombre d'eurs, leur coloration et dimensions moyennes. Lorsque l'espèce a été citée un petit nombre de fois, pour chaque sujet sont données les références de lieu, d'âge, de sexe, de date et de collection ou de publication. Toutes ces précisions font de l'ouvrage un travail fournit de documentation. Une hibliographie sommaire et une carte schématique du Japon terminent le volume. — N. M.

Grapes (James P.). — The Birds of the Belgian Congo. Part 4. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 75 B. New-York, 1954, 846 p. 27 pl. noires. — C'est la 4° et dernière partie de cette œuvre magistrale où nous trouvons toutes les données systématiques et biologiques que nous pouvons avoir sur le centre de l'Afrique. Ce sont les familles suivantes qui sont étudiées dans ce volume : Dieruridae, Lanitdae, Prionopidae, Paridae, Certhiidae, Oriolidae, Gorvidae, Sturnidae, Nectarinidae, Ploceidae, Fringillades. Suit une cuurte liste annotée des espèces trouvées au Congo belge depuis la publication des parties antérieures et à classer avec les espèces qui y sont étudiées, dont Afropaœ congensis (pl. 27), et de celles qu'on peut s'attendre à y trouver, ou signalées déjà ann sgrantite certaine.

De la page 638 à 738 c'est le « Gazetteer of African localities mentionned in Parts 1 to 4 », c'est-d-irie l'index domant la situation en longitude et latitude des localités indiquées au cours de l'ouyrage. Cet index est édité en plaquette séparée sous le nom de Gazetteer for the Birds of the Belgian Congo, et peut être obtenu pour 1 Dollar du Department of Birds, American Museum of Natural History, New-York, 24. — N. M.

COPPENS DE HOUTHULST (Ariane). — Olseaux dans le temps, Oiseaux dans le vent. 1 vol. in-8º, 139 p. Delachaux et Niestlé, Neuchatel et Paris, 32 r. de Grenelle, Prix Frs. s. 5,50. Voici un charmant livre de salon, pleid de poésie qui fera mieux aimer et connaître les oiseaux du grand public.

car il n'est destiné qu'aux ornithologistes sensibles au charme et au côté poétique de l'oiseau. Il se termine par un joli choix de poèmes évoquant l'oiseau, de divers auteurs, de Charles d'Orléans à Verlaine. — N. A

Delacour (Jean). - The Waterfowl of the World, Vol I. gr. in-80, 284 p., XV + 1 pl. col. de P. Scott, 33 cartes. Country Life Std. Tayistock Str. London W. C. 2. Prix £ 5.5.0. - Voici paru le premier de trois volumes que l'auteur consacre à la monographie des Ansériformes, C'est un très bon travail où il est tenu compte des dernières données de la systématique et où sont réunies toutes les données essentielles sur chaque espèce ou race : description, distribution géographique aidée d'une carte avec aire de reproduction et aire de non-reproduction, biologie, cufin, indications sur la tenue en captivité. Toutes les espèces ou races et leurs poussins sont représentés dans les planches coloriées bien venues et très remarquables. Les caractères généraux des Anseres et de chaque sous famille ou tribu sont spécifiés tant au point de vue morphologique que biologique. Ce premier volume comprend Anseranas, les Dendrocygnes, les Cygnes, les Oies, Bernaches, Cereopsis, Chlaphaga, Neochen, Alopochen, Tadorna, Lophonetta et Tachyeres. Beau travail dont nous attendons la suite avec intérêt et dont nous pouvons complimenter l'auteur. N. M.

Lippens (Léon). — Les Oiseaux d'eau de Belgique. 1 vol. in-8°, 302 p. + 4 p. d'index, 24 pl. col. Vercruysse-Vanhove, Saint-André-les-Bruges, 2º éd. 1954, Prix 285 Fr. belges. - Voici une mise à jour de l'édition de 1941, épuisée. L'auteur étudie successivement les Ciconiiformes, le Flamant rose, les Ansériformes, les Stéganopodes, les Procellariformes, les Pygopodes (où sont réunis les Grèbes et les Plongeons), les Limicolae les Lariformes, les Alcae, les Alectoridae (Grues, Râles et Poule d'eau), les Halcyones, et le Cincle. Pour chaque espèce sont données : la dispersion géographique, assez détaillée pour la Belgique, sommaire ailleurs, les caractères distinctifs (morphologie) et quelques lignes sur les mœurs et l'habitat qui permettent de situer l'espèce en son milieu. S'il s'agit de nidificateurs sont données des précisions sur l'époque de ponte, le nombre d'œufs, l'incubation, ainsi que sur la migration d'après les résultats des baguages effectués en Belgique. Les données belges seront fort utiles à consulter. On peut déplorer que la coloration des planches laisse à désirer. — N. M.

MEINERTZHAGEN (Golonel R.). — Birds of Arabia. I vol. gr. in-8°, XIII et G24 p., XIX pl. col. 9 photos, 55 figs. dans le texte et 35 cartes (+1 d'Arabie) Oliver and Boyd, Edinburgh et London. 1954. Prix: £4.4. of "Arabie) Oliver and Boyd, Edinburgh et London. 1954. Prix: £4.4. of Egypt s que le même auteur a public en 1930. Même plan fondamental: géologie, géographie, climat de la région envisagée qui s'étend au Nord jusqu'au Sinai et aux déserts de Syric et d'Irak; coloration désertique, chapitre nouveau, dans lequel l'auteur discute de l'adaptation de la coloration du Jumage à celle du sol sur lequel vit l'oiseau; populations aviennes selon les divers biotopes et migration: enfin liste systématique des espèces avec référence nomenclaturale, description sommaire, distribution, biologie, formes alliées et races voisines. Les cartes de distribution géographique sont très utiles et les illustrations très bonnes; quel-quefois les couleurs ne paraissent pas bien rendues. — A maintes reprises, l'auteur a défendue t développé ses vues particulières, souvent originales

et intéressantes, source possible de discussions futures et de progrès à, venir. Tout le monde n'acceptera pas les vues de l'auteur : Il n'empêche qu'il a réalisé un beau travail et une œuvre vivante. Il reconnaît que bien souvent on pourra l'accuser d'illogisme, mais In n'en a cure, il termine sa dissertation sur la coloration désertique et son utilité possible par ces mois ; » Je crains que ce que j'ai évrit ne soit plein de contradictions, mais tel est le désert . Et il fait là preuve d'un sens aigu de naturaliste, car la vice, partout, est pleine de contradictions.—Bidres of Arabia nous offre en outre une somme fort utile de documentation si sur quet sont soit elle-ci est en défaut : ainsi pour la distribution africaine de Plercoles lichstensteinii. En fin de volume est esquissée l'histoire des recherches ornithologiques en Arabie, et l'auteur relève la part qu'il doit aux observations non publiées de Bartes, et nous est donnée la liste des publications faites.— N. M.

NIETHAMMER (G.). - Zur Vogelwelt Boliviens. Bonn. Zool. Beit. 1953, p. 195-303 carte et pl. hors-t. -— L'auteur à la suite d'une expédition en Bolivie, nous donne une vue d'ensemble de son avifaune. Il s'est attaché au problème de l'époque de la reproduction, qui dans cette région équatoriale coîncide nour la majorité des espèces avec la saison des plujes-Cependant, pour certaines espèces, c'est l'hiver et la saison sèche qui sont préférés ; quelques Cœrebidés et Colibris, Accipitres ; les oiseaux d'eau sont souvent plus éclectiques et leurs nids sont trouvés en des mois différents, cependant qu'un Martin-pêcheur préfère pour nicher la période des eaux claires (saison sèche). D'autre part, l'altitude retarde l'époque de nidification. Cependant les rudes conditions climatiques des hauls plateaux ou montagnes semblent être remarquablement bien supportées par l'avifaune. L'auteur n'a pas observé de fuite vers des localités plus basses en cas d'intempéries brutales avec chutes de neige. Il a même noté l'habitude curieuse d'un Fringillidé de la haute Cordillère, Diuca speculigera, qui, le jour se nourrit vers 4700 m., et va passer la nuit vers 5300 m. dans les crevasses d'un glacier. Une liste par espèce fournit les diverses données morphologiques et biologiques concernant chacune, ainsi que les ectoparasites. Steatornis caripensis a été trouvé pour la première fois. - N. M.

STRESEMANN (E.). — Die Entdeckungsgeschichte der Paradiesvögel. J. Orn. 1954, p. 263-291. — Histoire de la découverte des Paradisiers. — N. M.

TENISON (L' Col. W. P. C.). — Aves, in Zoological Record, vol. 89, sect. 17, 1952, 88 p. et vol. 90, sect. 17, 1953, 109 p. — Voici les récapitulations des travaux concernant l'ornithologie publiés dans le monde en 1952 et 1953, classés par nom d'auteur, sujel, région géographique et espèce, selon l'usage. Inutile de dire combien ce travail est le bien venu, constituant un instrument de travail indispensable. On peut obtenir chaque année à la Zoological Society of London, Regent's Park, London N. W. 1, pour 7 shillings 6 pence. — N. M.

WYNNE (Owen). — Key-List of the Palacarctic and Oriental Passerine Birds, North Western Naturalist 1953, p. 580-597: 1954, p. 123-137, 297-319, 436-459, 619-647. — Cecl est la simple liste des espèces de passereaux des régions palearctiques et orientales. Sont indi-

quées entre parenthèses le cas échéant les sous-espèces d'autres régions (éthiopiennes, néarctiques etc.). La répartition géographique de chaque espèce est indiquée en deux ou trois mots. — N. M.

IV. - Ecologie, Ethologie, Population,

ARMSTRONG (E. A.). — The behaviour of birds in continuous daylight. 1bis, 96, 1934, p. 1-30. — L'activité des oiseaux dans les régions arctiques dans l'été sans nuit dépend de divers facteurs et est en relation avec leur écologie et leur acutié de vision dans la muirie affaible de minuit. L'étude de l'auteur montre combien il est difficile de déterminer au juste ces facteurs, qui varient séon les espèces. L'intensité de lumière paraît être le facteur le plus important. Utilité de la coloration cryptique de maintes espèces. — N. M.

CULLEN (J. M.). — The diurnal rhythm of birds in the arctic summer.

Ibis, 96, 1934, p. 31-46. — A Jan Mayen un rythme quotidien d'activité
a été relevé pour des espèces marines sans qu'il soit toujours possible
d'en déterminer les facteurs, sauf pour un prédateur. — N. M.

DAGET (J.). - Note sur le régime alimentaire du Ceryle pie. Notes africaines, Dakar, 11º 62, 1954, 55-57. - Description détaillée de la méthode de pêche de ce Martin-Pêcheur africain et asiatique. La proje est repérée au cours d'un vol au point fixe suivi d'une plongée à la verticale. Les poissons capturés et solidement tenus dans le bec sont assommés par de rapides coups assenés contre le perchoir. Dès que la proie ne réagit plus, le Ceryle la lance en l'air et la rattrape, non plus en travers du bec mais dans le sens de la longueur et la tête la première. Cette technique paraît absolument nécessaire pour l'absorption des Cichlidés et des Silures munis de fortes épines piquantes et parfois barbelées. L'étude du régime alimentaire est faite d'après le contenu de 50 pelotes de réjection récoltées en janvier près de Diafarabé au Soudan. Le poisson Alestes leuciscus forme 80 % des proies capturées. Cette espèce est migratrice ct le Ceryle pie effectue des déplacements saisonniers pour suivre les mouvements de sa proie principale. Ces derniers sont étroitement liés aux phases de la lune et se font en remontant le Niger. - Chlidonias nigra accompagne également les déplacements des bancs d'Alestes et les signale à l'attention des pêcheurs qui ont donné à cet oiseau un nom vernaculaire en rapport avec ses mœurs, -- Outre 6 espèces de poissons le Ceryle pie consomme également sur le Niger des Insectes, et en particulier les Coléoptères. - F. Bourlière.

DUBNGO (5,). — Biotoperna hos Lanius collutio L. och L. senator L. Franna och Flora, 1954, p. 146. — Le biotope de L. collutio comprend 3 éléments : couvert fourni (broussailles etc.), terrain exposé riche en insectes, et perchoirs détachés : L. senator préfere un couvert souvent plus élevé (arbres), alternant avec un terrain découvert et même dénudé par place et s'arrange de bois clairs. — N. M.

Hartley (P. H. T.). — Wild Fruits in the diet of British Thrushes. A study in the Ecology of closely allied species. *Brit. Birds*, XLVII, 1954, p. 97-107. — L'étude comparée en 3 contrés de l'Angleterre de l'allimentation en baies des espèces de Turdus a montré des différences intéressantes : T. ericelorum est spécialisé dans Taxus baccala ; T. pilaris et musicus dans Crataegus monogyna ; T. merula et visciporus sont plus éclectiques.

— N. M.

Lack (D.) et Arn (H.). — Die mittlere Lebensdauer des Alpenseglers. Orn. Beob. 1953, p. 133-137. — D'après les reprises et contrôles à Soleure de sujets bagués, Apus melba a un taux annuel de mortalité de 17,8% et une durée de vie moyenne de 5,6 ans. — N. M.

LACK (D.). — The stability of the Heron population. Brit. Birds XLVII, 1954, p. 111-121. — Après chaque hiver dur, il y a régression sensible de la densité de la population, suivie d'un rapide retour au niveau normal. — N. M.

MIDDLEMISS (E.). — Second annual Report on the Rondeulei Bird Sanctuary for the year 1953, 88 p. — Rapport des observations faites dans cette réserve sud-africaine avec liste des éspèces et fluctuations des populations, migrateurs et autres, suivi de notes biologiques sur quelques espéeses Netla explropolitalna, Hirundo rustica, Fulica cristata, Cynniris chalybea, etc. et sur l'observation d'un sujet mélanique de Bubulcus ibis. — N. M.

Parrix Pa

Turbæk (F.). — The Ringing of Trees by Some European Woodpeckers. Ornis Jennica, XXXI, 1954, p. 3341. — Rappel de cas comus d'attaque par les Pies des trones d'arbres pour en tirer la sève. Il apparaît que ce comportement qui se traduit par des marques en cercle sur les trones a surtout lieu au début du printemps et que les arbres attaqués sont en majorité anormaux (blesés, etc.); le travail des Pies facilite l'établissement d'autres parasites (champignons, insectes, etc.) et le tout concourt à l'élimination de l'arbre. — N. M.

V. — Distribution géographique. Migration.

BERGMAN (G.). — Uber Flughöhenreaktionen der ziehenden Taubenschwärme an der Küste. Ornis fennica, 1953, p. 83-85. — Les grands vols de migration de Columba palumbus ou ænas se tiennent plus haut audessus de la mer que de la terre. — N. M.

Bruns (Herbert). — Erstankunft des Mauerseglers (Micropus apus) in Deutschland 1948-1952. Orn. Milleil, 5, n° 4, 1953, p. 61-70. — Dates d'arrivée en Allemagne du Martinet noir, en rapport avec la latitude et l'altitude, et les conditions climatiques prévalant au printemps. — N. M.

BERNHAUER (W.). — Neues Brutvorkommen des Rötelfalken (Falco naumanni) in Österreich., Orn. Mitteil, mal 1954, p. 86-87. — La Crécerellette a été trouvée nichant dans un trou d'arbre dans le Steiermark. - N. M. BLASZYK (P.) el STEINBACHER (G.). — Zur Vogelfauna der ukrainischen Krautsteppe. Bonner Zool. Beit., 1954, p. 49-67. — Observations l'altes en Ukraine pendant la guerre, avec remarques sur la migration: nombre d'oiseaux du Nord de la Russie semblent éviter la steppe ukrainienne et émigrer à l'Ouest ou au Sud-Ouest. Les dates d'arrivée ou de passage au printemps sont tardives et se rapprochent de celles de Prusse orientale. — N. M.

ČERNY (Walter). — Hnizdeni kulika pisečneho (Charadrius hiaticula) na inarishych rybniteich, Syluia, 1952, р. 74-81. Résumé en russe et en allemand. — Le Grand Gravelot a été trouvé nicheur dans le Sud-Ouest de la Bohème. - N. М.

Haas (Gerhard). — Ergebnisse der Beringung von Rohrwelhen (Circus a. aeruginssts). Vogedurder, 1954, p. 18-29. — Eltode ella migration du Busard Harpaye à l'aide des résultats du baguage. Reprises dans la 17-6, la 2º amice ou les suivantes. Quartiers d'rilver. Routes de migration Epoques de migration, etc... Il y a plusieurs cartes très pratiques. — N. M.

HANZAR (Jan). — Hnizdeni a systematicke postaveni cečetek, Cardutels [lanume L. v. Československu. Spilar, 1952, p. 5-16 (résumé en russe et en allemand). — Le Sizerin cabaret niche dans le Böhmerwald (race cabazet), et y semble d'implantation récente. L'espèce habite aussi la zone alpine des hauts Taira, y est probablement une relique : la race est lei à déterminer. — N. M.

HOLGERSEN (H.). — On a collection of birds from Jan Mayen. Astarte, Troms, 5, 1953, p. 1-9. — Etude d'une petite collection obtenue à Jan Mayen, et revue rapide des travaux de faunistique sur cette fle. — N. M.

HOWELL (Th. H.). — Racial and sexual differences in migration in Sphupapians portizs. Auk. 70, 1953, p. 118-126. — Les habitudes migratrices de ce Pie sont très différentes selon ses races: varius (Canada et N. E. Elats-L'unis émigre franchement dans le Sud des Elats-L'unis et l'Amérique centrale: nuchalis des montagnes rocheuses émigre moins loin (Nord du Mexique): dagqetil n'émigre guêre (Californie) et ruber (Côte paelfique du Sud de l'Alaska à l'Orégon) paraît virtuellement sédentaire. Chez varius et aussi nuchalis à un moindre degré le nombre des femelles est bien plus élevé que celui des mâles dans les territoires d'hivernage. Il existe d'autre part un rapport inverse entre l'Intensité de la pigmentation du plumage et la propension à la migration et l'auteur se demande si cela n'est pas did à un linkage de giens d'autart plus que le dimorphisme sexuel inexistant chez la race la plus colorée (ruber) s'accentue chez les autres races, parallèlement à la dépigmentation. — N. M.

JOHANSEN (H.). — Die Vogleflauna Westsibriens. II. Forsetzung: Muscicapidae-Sylvidie. Journ. Orn. 95, 1954, p. 641-110. — Turdus-Saxicola. Ibid. p. 319-342; — Ertthæckie-Hirundinidae. Ibid. 96, 1955, p. 58-91. — Continuation du très important et utile travail de l'auteur sur l'Ouest de la Sibérie. Systématique, distribution géographique, écologie, biologie. — N. M.

JOVETIC (Radivoj). — Pojava afričke kukavice, Clamator glandarius (L.) u.N. R. Makedoniji. Rés. allemand. Larrus, 1952-53, VI-VII, p. 177-182. — Le Coucou-geai a été trouvé au printemps dans la région de Skoplje. — N. M.

JUNGE (Dr. G. G. A.). — Zoological results of the Dutch New Guinea Expedition, 1939, N° 5. The Birtis. Zool. Verhandel. n° 20, 1953, p. 1-77. — Etude de la collection ramenée par le Prof. Boschma avec indication des mensurations de tous les specimens, des variations morphologiques soit individuelles, soit en rapport avec l'âge, le sexe, les phases, les localités. Un nouvel hybride de Paradisier a été recueilli et est décrit. — N. M.

KATE (C. G. B. Ten). — Ornithologie van Nederland 1951-II en 1952. Limosa 1952, p. 153-168; 1952-II en 1953. Limosa, 1953, p. 100-116. — Recueil des observations faites aux Pays-Bas de 1951 à 1953, constituant une mise à jour très utile de l'avifaune hollandaise. — N. M.

Кумевловук (Н.). — Vom « Hortulanenfang » bei Osnabrück im 17 und 18. Jahrhundert. Naturuiss. Ver. Osnabrück 26, 1953, p. 67-118, 1 tableau, 5 pl. — Etude critique détaillée du commerce des Ortolans & Osnabrück au хүнг о

LOCKLEY (R. M.). — On the movements of the Manx Shearwater at sea during the breeding season. Bril. Birds, XLVI, Dec. 1953 (Supp. N.).
— Etude détaillée et très intéressante des déplacements de Pul/inus pul/finus pul/inus au cours de l'amnée entre Skokholm et Golfe de Gascogne. L'auteur souligne la facilité avec laquelle se déplacent ces Puffins qui peuvent aisément couvrir 600 milles en 24 heures. Les reproductures de Skokholm et Skomer vont durant l'incubation se nourrir de petites sardines dans le fond du Golfe de Gascogne. Durant l'élevage des poussins en pulletanoù les vourisses de sanctions. Les Puffins du Fencher-sessire semblent quitter le Golfe de Gascogne en octobre. d'après les reprises de sujets bagués ; deux sujets ont été repris au Brésil (novembre) ou en Argentine (octobre). L'auteur pense qu'on doit rechercher si les Puffins qui hivernent dans le Golfe de Gascogne ne sont pas originaires d'autres régions que du Pembrokeshire. — N. M.

LINDEVALI, (C. F.). — Eastern Birds which have extended their Ranges into Scandinavia during the last 100 years, Fair I. Bird. Obs. Bull. 1953, nº 9, p. 5-12; nº 10, p. 11-18. — Extension d'habitat d'espèces en Scandinavie qui se sont mises à nicher plus ou moins régulièrement surtout dans le Sud, (Circus macrourus, Recurvirostra avosetla, etc.). — N. M.

LUNDEVALL (C. F.). — Rare Vagrants to Scandinavia from East and South-east. Fair Isle Bird Obs. Bull, vol. 1 1953, nº 12,p. 37-44 et vol 2, nº 1, 1953, p. 43-44. — Captures ou observations occasionnelles de raretés en Scandinavie. — N. M.

MEYER DE SCHAUENSEE (Rod.) et RIPLEY (S. Dillon). — Birds of Oman and Muscat. Proc. Arad. Nat. Sci. Philadelphia, CV, 1953, p. 70-90. — . Elude d'une collection rapportée de cette région d'Arabie avec remarques sur la morphologie, la systématique, parfois 'écologie. — N. M.

Oontr (G. J. van) et Kruurr (J. P.).— On the pelagie distribution of some Procellariformes in the Atlantic and Southern Oceans. *Ibis*, 85, 1953, p. 615-837.— Au cours d'un voyage dans l'Atlantique et le long du continent antaretique les auteurs ont recueilli maintes observations sur des Procellariens: entre autres ils ont noté des passages importants d'Est en Ouest de Oceanités occanieus de Puţlifusu grissus (plusieux millers) le long du continent antaretique. Nombre de Pétrels, de Prions, d'Albatros passent l'été dans les mers du Sud sans se reproduire (immatures probablement pour la plupart). Cependant dans bien des espèces seules certaines aires océaniques sont fréquenciées.— N. M.

RAND (R. W.). — Notes on the birds of Marion Island. *Ibis*, 96, 1954, p. 173-206. — Durant un séjour de 6 mois sur cette île, l'auteur a pu faire nombre d'observations sur la reproduction des oiseaux surtout naturellement Manchots et Procellariens. — N. M.

ROTTER (Pavle). — Nekoliko ornitoloških podataka iz Palestine. Rés, anglais. Larus, 1952-53, VI-VII, p. 206-209. — Quelques observations faites autour de Jaffa, et quelques autres points comme la Mer Morte; certaines espèces notées pour la première fois. — N. M.

RUCKER (Dragutin). — Ptice doline Neretve. Larus, 1952-53, VI-VII, p. 53-138, avec résumé en allemand. — Contribution à l'avifaune de la Croatie avec remarques systématiques et écologiques. — N. M.

RUDEBECK (G.).— Som fältornitolog i Sydafrika. Vår Fågelpärld, 1953, p. 941-35.— Quatre Sudedos ont passe dix mois dans 1s Sud de l'Afrique pour y étudier particulièrement les oiseaux indigènes et migrateurs venus du Nord. Parmi les indigènes lis ont observé particulièrement Sula capensis, Gypaetus barbatus et Philetairus socius qui s'est adaptic à nidifier sur les poteaux félégraphiques et à coloniser ainsi des régions tolalement dépourvues d'arbres qui lui étaient de ce chef inhospitalières. Les migrateurs paléarctiques: Hirando rustica, Buteo buteo vulpinus. Folio naumanni et vesperintus, Calidris minuta, Philomechus pugnacs Tringa glarcola et stagnatilis, Sterna sandvicensis, hirundo, paradisaca excédent de beaucoup en nombre (20 à 100 fois plus I) les représentants indigènes de ces groupes. Discussion de la compétition écologique possible.— N. M.

RUTLEDOR (Robert F.). — American Visitors to Ireland in Autunn and Winter 1953-4, Fair Iste Bird. Obs. Bull. 2, 1954, p. 135-136. — Quelques Anatidés et un Bécasseau rousset ont été notés en Irlande durant l'hiver 1953-54 et deux Sternes furent recueillies mortes S. anaethela et maxima. — N. M.

The Rino «(n° 1, 1954 et n° 2, 1955) nouveau bulletin de l'aison pour le haguage des oiseaux, édité par W. Ryozewskr, 1 Altyre Road, Croyden, Surrey, Grande-Bretagne. Prix de l'abonnement : 16 shillings (4 nunéros par an). Sont suggérées d'intéressantes idées pour plus d'uniformité dans la publication des résultats du baguage ou la tenue des fiches des stations. Sont indiqués aussi des records de longévité ou des reprises, intéressantes. Travaux récents publiés. — N. M.

Le Gérant : H. HEIM DE BALSAC

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

MEMBRES D'HONNEUR

† Dr Louis Burbau; † Paul Madon; † Paul Paris; † Baron Snouckaert van Schauburg; Professeur Eticune Rabaud.

CONSEIL DE DIRECTION

MM. Henri Heim de Balsac, secrétaire général; André Blot, secrétaire adjoint; J.-E. Courrois; Vicomite Eblé; Professeur P. Grassé, Bernard Moulllard; Comte C. de Bonner de Palllerers; Df Paul Pory; Professeur Ekieme Rasaud; Comte Georges de Vogué.

Pour tout ce qui concerne la Société d'Études Ornithologiques (demandes de renseignements, demandes d'admission, etc.), s'adresser :

soit à M. Henri Heim de Balsac, secrétaire général, 34, rue Hamelin, Paris (16°);

soit à M. André BLOT, secrétaire-adjoint, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris (17°).

COTISATION

Voir conditions d'abonnement à Alauda page a de la couverture.

Séances de la Société

Les séances ont lieu, sur convocation, au Laboratoire d'Evolution des Étres organisés, 105, boulevard Raspail, Paris (6°).

NOS OISEAUX

Revue suisse-romande d'ornithologie et de protection de la nature. Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux.

Six numéros par an, richement illustrés de photographies et de dessins inédits, vous offrent des articles et notes d'ornithologie, des rapports réguliers du résean d'observateurs, des pages d'initiation, des bibliographies, une commission de documentation. Direction: Paul Génouver, 13 A, avenue de Champel, Genève.

Abonnement annuel pour la France: 8 francs suisses à adresser à Nos Oisseux, compte de chèques postaux IV. 117 Nouchàtel. Suisse on 800 fr. français au D' P. Poty, Louhans (Saône-et-Loire), compte postal nº 1245-o1 Lyon.

Pour les demandes d'abonnements, changements d'adresse, expéditions, commandes d'anciens numéros, s'adresser à l'Administration de a Nos Oiseaux », Case postale 463. Neuchâtel (Suisse).

Georges Gouttenoire. — Inventaire des Oiseaux de Tunisie	1
Notes et faits divers	Sales Sales
Dr. St. Kowalski. — Migrations en Gironde	65
André Labitte. — Notes sur Columba cenas dans le département d'Eure-et-Loir.	67
Gaston Laurent. — Quelques captures intéressantes dans l'Est	70
Yves Boudoint et Marc Laferrère. — Le Coucou-gesi Clamator glandarius (Lin). en Camargue	70
Noëi Mayaud. — Migration automnale de Geais Garrulus glanda- rius	71
Georges Guichard. — La ponte anormale du Pinson des arbres (Fringilla cœlebs cœlebs L.)	71
Bibliographie	
pår Noël Mayaud et F. Bourlière	
Ouvrages généraux	7
IV. Écologie, Éthologie, Population	76
V. Distribution géographique. Migration	7